



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1042

27 Αυγούστου 1993

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Ν. 26

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στις θέσεις «ΒΑΘΥ», «ΓΙΑΝΝΙΤΣΕΝΑ» και «ΓΛΥΦΑ» του Δήμου Κυπαρισσίας Ν. Μεσσηνίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 περί αιγιαλού και παραλίας, όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/80 και του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 (Φ.Ε.Κ. 128/14.6.88 τ. Α') περί Οργανισμού του Υπουργείου Οικονομικών.

3. Την υπ' αριθ. Ν. 63/91 απόφασή μας, ως τροποποιήθηκε και ισχύει με την οποία συγκροτήθηκε η Επιτροπή του αριθ. 100 του Π.Δ. 284/88.

4. Την από 21.9.1992 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή Δήμου Κυπαρισσίας θέσεις ΒΑΘΥ – ΓΙΑΝΝΙΤΣΕΝΑ – ΓΛΥΦΑ και το από Ιούνιο 1992 με κλίμακα 1: 500 τοπογραφικό διάγραμμα του Γραφείου Τοπογραφικής Υπηρεσίας Νομού Μεσσηνίας, που θεωρήθηκε τον Ιούνιο 1992 από τον Πρ/νο της Τοπογραφικής υπηρεσίας της Νομαρχίας Μεσσηνίας και συνοδεύει την έκθεση προαναφερόμενης επιτροπής.

Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ. 544.5/198/93/24.3.1993 έγγραφό του.

6. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παρ. 1 του Ν 3200/55 περί διοικητικής αποκέντρωσης σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Δ/τος περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παρ. 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών αντικειμένων τινών αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών, του ΒΔ 704/1970 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/25.2.1984 σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων τινών του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

Την επικύρωση της από 21.9.1992 έκθεσης της επι-

τροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεως αμμοληψίας καθώς και το από Ιούνιο 92 τοπογραφικό διάγραμμα που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Γραφείο της Τοπογραφικής Υπηρεσίας Μεσσηνίας με κλίμακα 1: 500 και θεωρήθηκε τον Ιούλιο 1992 από τον Προϊστάμενο Τοπογραφικής υπηρεσίας της Νομαρχίας Μεσσηνίας, επί του οποίου η παραπάνω επιτροπή με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού στη θέση ΒΑΘΥ – ΓΙΑΝΝΙΤΣΕΝΑ – ΓΛΥΦΑ του Δήμου Κυπαρισσίας, με κίτρινη γραμμή τα όρια της ζώνης της παραλίας.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καλαμάτα, 26 Απριλίου 1993

Ο Νομάρχης

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ ΑΜΜΟΛΗΨΙΑΣ (Αρθ. 5 Α.Ν. 263/68 ΦΕΚ 12/Α κ. Κ.Υ. απόφασης 0.208/181/1982 – ΦΕΚ 124/Β ως τροποποιήθηκε και ισχύει από το άρθ. 100 του Π.Δ. 284/14.6.88 – ΦΕΚ 128 τεύχος Α').

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού και παραλίας στη θέση Γιαννίτσοινα – Βαθύ – Γλυφά του Δήμου Κυπαρισσίας.

Κυπαρισσία 21.9.1992 οι υπογραφόμενοι:

1. Φώτιος Μαθιόπουλος: Προϊστάμενος της Κτημ. Υπηρεσίας, (ως Πρόεδρος).

2. Κλεισθένης Πολυχρονόπουλος: Πολ. Μηχανικός της Δ.Τ.Υ. της Ν. Μεσσηνίας, (ως μέλος).

3. Κάκαλης Θεόδωρος Πλωτάρχης Λιμενικού Σώματος, Λιμενάρχης Πύλου, (ως μέλος) αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του Αιγιαλού του αρθ. 74/Π.Δ. 636/1977 και της υπ' αριθ. Ν. 63/16.9.91 απόφασης του Νομάρχη Μεσσηνίας που συγκροτήθηκε με την από 15.9.92 πρόσκληση του Προέδρου της, πήγαμε επιτόπου στην προαναφερόμενη περιοχή στις 21.9.1992 για αυτοψία και

Έχοντας υπόψη

1. Την υπ' αριθ. 1321/15.9.92 πρόσκληση του Προέ-

δρου της κατά νόμου επιτροπής με την οποία συγκλήθηκε η εν λόγω επιτροπή.

2. Το Τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα (10 φύλλα) που συντάχθηκε από το Γρ. Τοπ/κής Ν. Μεσσηνίας υπογεγραμμένο απ' τον Προϊστάμενο του Γραφείου Αντ. Σωφρανά Τοπογράφο Μηχ/κό σε 8 αντίγραφα πινακίδων και σε κλίμακα απόδοσης 1: 500.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 όπως τροποποιήθηκε καθώς και τη σχετική μ' αυτόν Δικαστική και Διοικητική Νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την επιτοπία με-τάβαση για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων δηλ.

α) Περιγραφή της μορφολογίας της περιοχής (ΠΕΔΙΝΗ αναπεπταμένη κλίση εδάφους \approx 5% έδαφος κατά το πλείστον αμμώδεις μετοπικές βραχώδεις εξάρσεις.

β) Κατάσταση θαλασσίου χώρου (Αβαθής, χωρίς ξέρες και μεανάπτυγμα πελάγους παρατεταμένο).

γ) Παλλήριοι και θαλάσσια ρεύματα (ρεύματα όχι ισχυρά, χωρίς παλλήριοι και μέσο ύψος κύματος 1.50 – 2.00 κατά την χειμερινή περίοδο.

δ) Λοιπά στοιχεία που έλαβε υπόψη της η Επιτροπή (Παλαιά Διαγράμματα, μαρτυρικές καταθέσεις, τίτλους ιδιο-κτησίας έγγραφα ΓΕΝ), αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί των πιο πάνω Τοπογραφικών Δια-γραμμάτων τη γραμμή του Αιγιαλού μεκόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή ονοματίζοντας αυτή μεστοιχεία: ορ1, ορ2, κ1, ορ3, ορ4, κ2, ορ5, κ3, κ4, ορ6, κ5, ορ7, κ6, ορ8, κ7, ορ9, κ8, κ9, ορ10, κ11, κ12, κ13, κ14, ορ14, ορ15, κ15, κ16, ορ16, κ17, κ18, κ19, κ20, ορ17, κ21, κ22, κ23, κ24, κ25, ορ19, κ26, κ27, κ28, κ29, κ30, κ31, κ32, κ33, κ34, κ35, κ36, ορ25, κ37, κ38, κ39, κ40, ορ26, κ41, κ42, ορ27, κ43, κ44, ορ28, κ45, κ46, ορ30, ορ31, κ47, κ48, ορ32, κ49, κ50, κ51, ορ33, ορ34, κ52, ορ35, ορ36, κ53, ορ37, ορ38, ορ39, κ54, ορ40, ορ41, κ55, ορ42, ορ43, κ56, κ57, κ58, κ59, ορ46, κ60, κ61, κ62, κ63, κ64, ορ49, κ65, ορ50, κ66, ορ51, κ67, ορ52, κ68, ορ53, κ69, ορ54, ορ55, κ70, κ71, ορ56, κ72, ορ57, κ73, κ74, ορ58, κ75, ορ59, κ76, κ77, ορ60, κ78, κ79, ορ61, κ80, κ81, ορ62,

κ82, κ83, κ84, ορ63, κ85, ορ64, κ86, ορ65, κ87, ορ66, ορ67.

Οι κορυφές του Αιγιαλού εξασφαλίζονται κατόπιν εξάρ-τησης αυτών απ' το Κρατικό σύστημα της Γ.Υ.Σ. (εύρεση των συντεταγμένων κατά τον άξονα των Χ και Ψ).

Καθορίζουμε επίσης επί των πιο πάνω αναφερομένων Τοπογραφικών Διαγραμμάτων τη γραμμή της παραλίας μεκίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή ονοματίζοντας αυτή μεστοιχεία: Π1, π2, π3, π4, π5, π6, π7, π8, π9, π10, π11, π12, π13, π14, π15, π16, π17, π18, π18', π19, π20, π21, π22, π23, π24, π25, π26, π27, π28, π29, π30, π31, π32, π33, π34, π35, π36, π37, π38, π39, π40, π41, π42, π43, π44, π45, π46, π47, π47', π48, π49, π50, π51, π52, π53, π53', π54, π55, π56, π57, π58, π59, π60, π61, π62, π63, π63', π64, π65, π66, π67, π68, π68', π69, π70, π71, π72, π73, π74, π74', π75, π75', π76, π77, π78, π79, π80, π81, π82, π83, π84, π85, π86, π87, π88, π89, π90, π91, π92, π93, π94, π95, π96, π97, π98, π99, π100, π101, π102, π103, π104, π105, π106, π107, π108, π109, π110, π111, π112, π113, π114, π115, π116, π117, π118, π119, π120, π121, π122.

Οι κορυφές της παραλίας εξασφαλίζονται επίσης με-ξάρτηση αυτών από το κρατικό σύστημα της Γ.Υ.Σ. και απέχουν από τις κορυφές του Αιγιαλού τόσο ώστε να υπάρχει παντού λωρίδα πλ. 10 μ. από την πολυγωνική γραμμή (του Αιγιαλού) διότι:

α.α.) Δενεξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. 1 του άρ-θρου 7 του Α.Ν. 2344/40.

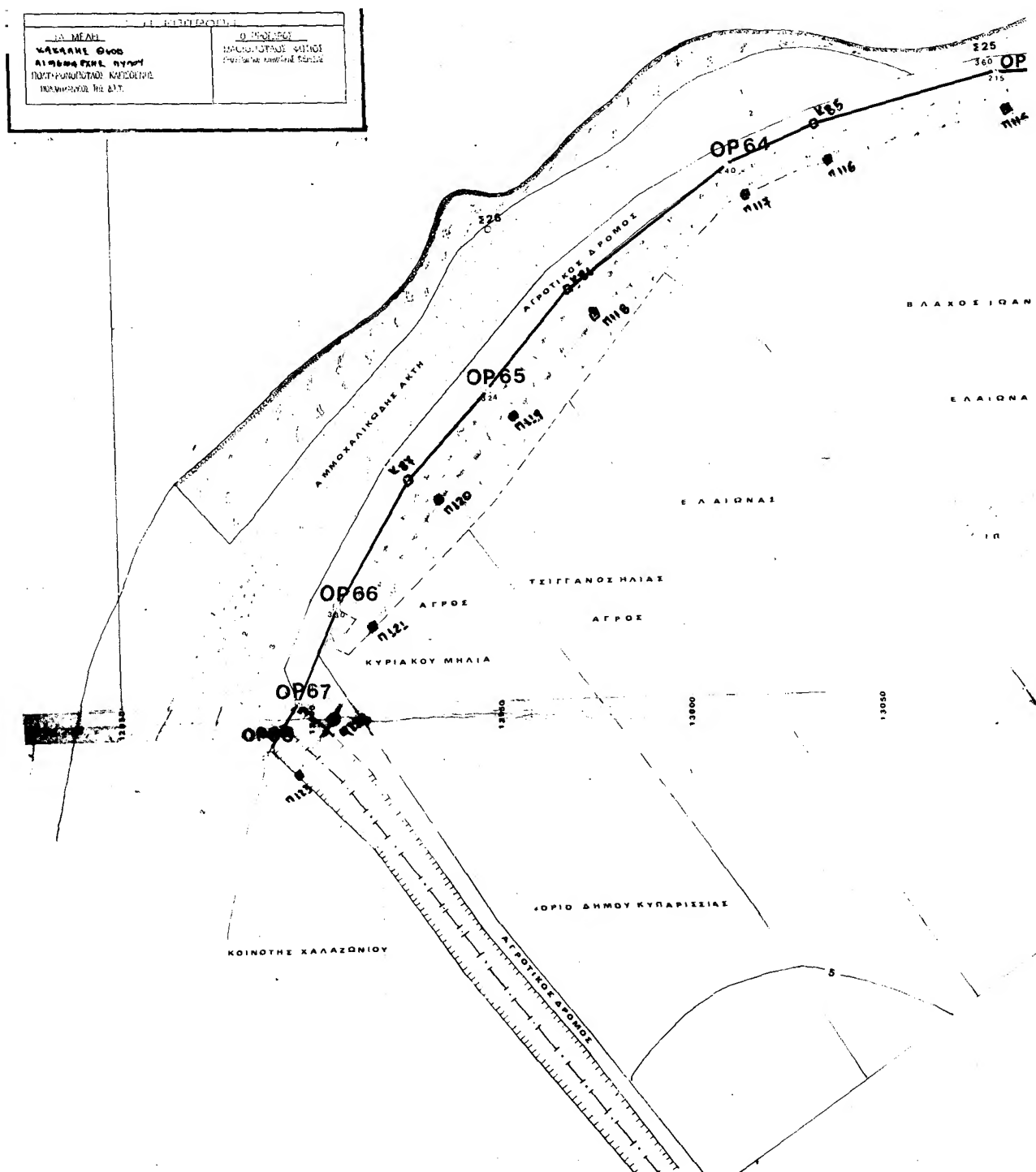
β.β.) Για να προστατευθούν τα συμφέροντα του Δημο-σίου το οποίο είναι ιδιοκτήτης της ευρύτερης παραλιακής έκτασης.

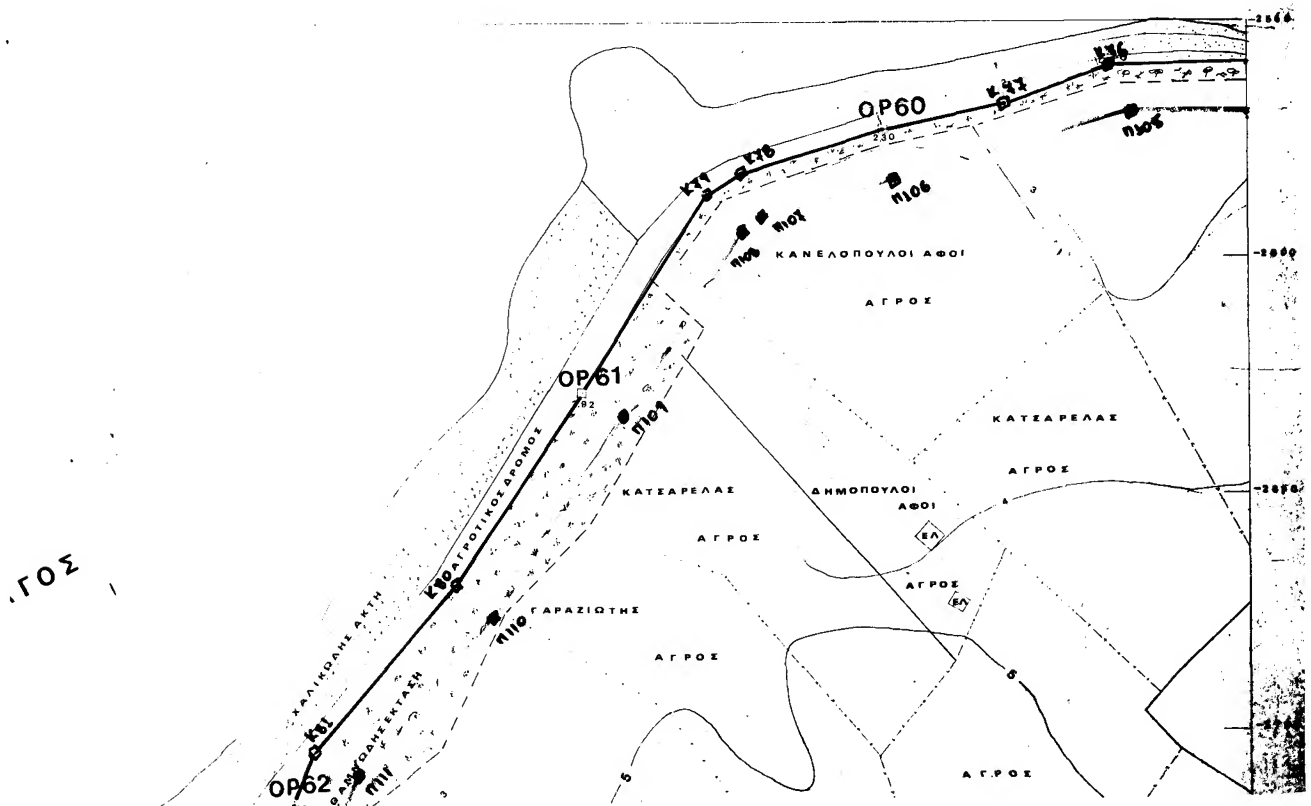
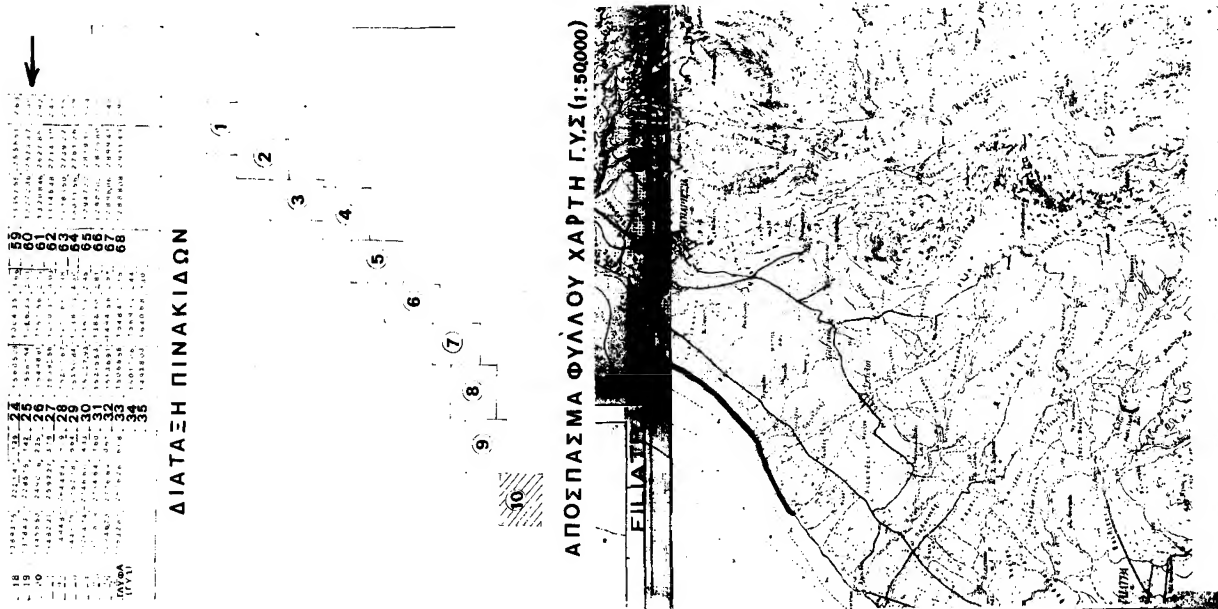
8. Μέσα στη ζώνη της παραλίας δεν υπάρχουν κτίσματα ούτε άλλη μόνιμη εγκατάσταση.

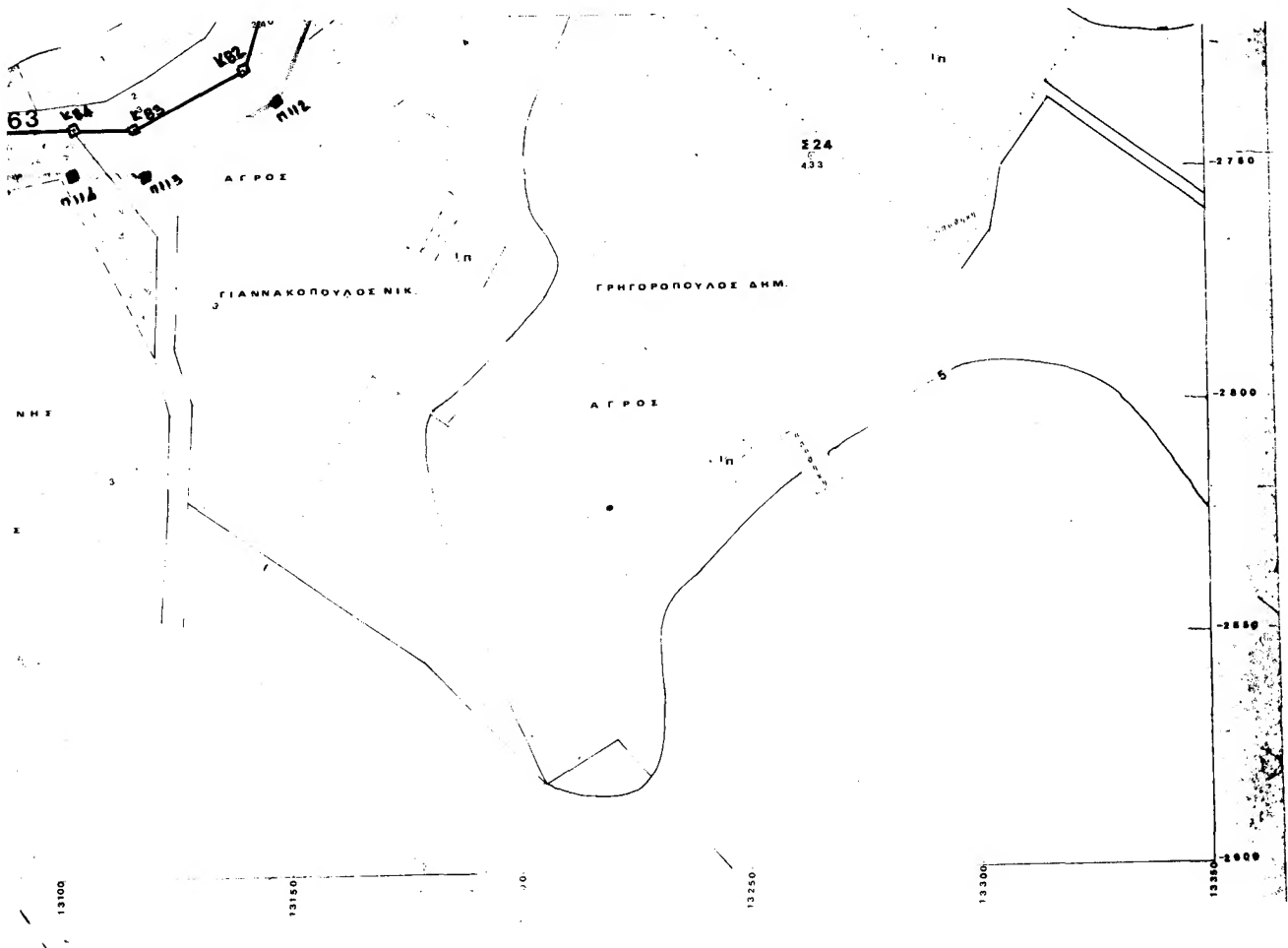
Ο Πρόεδρος
Φ. ΜΑΘΙΟΠΟΥΛΟΣ

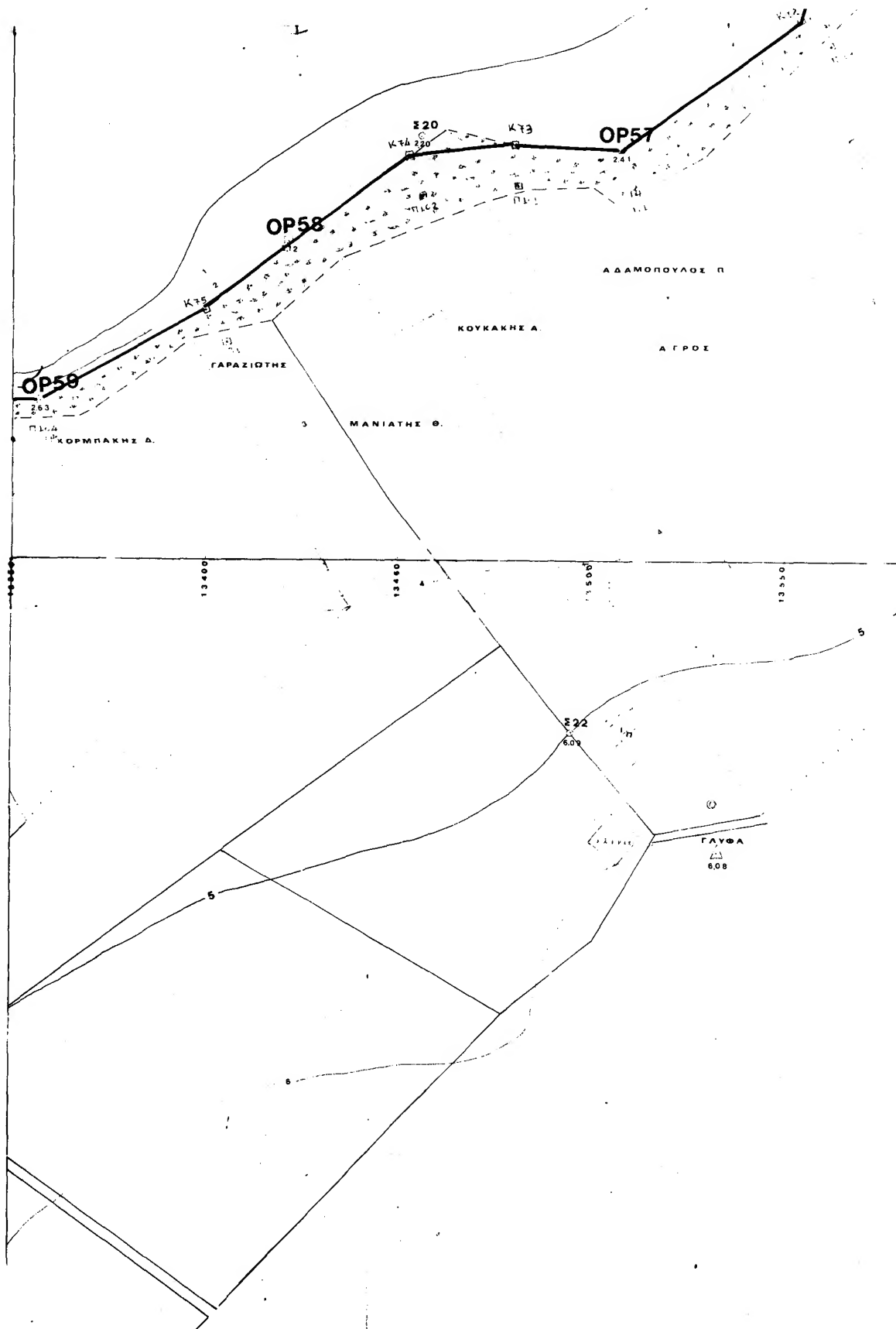
Τα μέλη
Κ. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ

Θ. ΚΑΚΑΛΗΣ









692 Τ. ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ
ΠΡΟΣΤ. Β. ΠΑΠΑΤΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΑΡΑΤ. Δ. ΖΩΝΗΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΥΡΑΡΙΣΣΙΑΣ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ : ΔΗΜΟΣ ΚΥΡΑΡΙΣΣΙΑΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ : ΚΥΡΑΡΙΣΣΙΑΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΥ 1992
ΟΙ
ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ
Ι. Β. ΠΑΠΑΤΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ
Δ. Δ. ΖΩΝΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΣ
ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΥ 1992
ΠΡΟΪΚΤΑΡΧΟΣ ΔΟΥΤΡΑΒΕΙΟΥ
Α. ΔΟΥΤΡΑΒΕΙΟΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ : 1:500
ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΔΑΤΟΥΜ ΑΘΗΝΩΝ
ΕΛΛΗΝΙΣΤΙΚΕΣ ΒΕΣΣΕΛ
ΠΡΟΒΟΛΗ : ΝΑΤ
ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Φ=3715' Λ=02°15' (ΚΥΡΑΡΙΣΣΙΑ)
ΥΨΟΜ. ΑΦΗΤΗΡΙΑ : Γ.Υ.Σ
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ : 19

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- Δ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
Ο ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
C ΟΡΟΣΗΜΟ ΑΠΟ ΜΕΤΕΩΡΙΚΟΛΟΓΗΚΙΙ
□ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΑΚΤΗ
□ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΚΤΗ
□ ΔΑΜΝΟΔΗ ΕΚΤΑΣΗ
□ ΙΣΟΤΕΙΟ ΚΕΡΑΜΟΚΕΡΕΣ
□ ΔΙΟΓΟΡΟ ΠΛΑΚΟΚΕΡΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

ΔΙΣΤΑΣΙΟΝ		ΒΟΡΕΙΟΝ ΜΕΡΟΣ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ (ΚΑΛΑΜΑΤΑ)									
Α	Χ	Α	Χ	Α	Χ	Α	Χ	Α	Χ	Α	Χ
1	100000	1	100000	1	100000	1	100000	1	100000	1	100000
2	100000	2	100000	2	100000	2	100000	2	100000	2	100000
3	100000	3	100000	3	100000	3	100000	3	100000	3	100000
4	100000	4	100000	4	100000	4	100000	4	100000	4	100000
5	100000	5	100000	5	100000	5	100000	5	100000	5	100000
6	100000	6	100000	6	100000	6	100000	6	100000	6	100000
7	100000	7	100000	7	100000	7	100000	7	100000	7	100000
8	100000	8	100000	8	100000	8	100000	8	100000	8	100000
9	100000	9	100000	9	100000	9	100000	9	100000	9	100000
10	100000	10	100000	10	100000	10	100000	10	100000	10	100000
11	100000	11	100000	11	100000	11	100000	11	100000	11	100000
12	100000	12	100000	12	100000	12	100000	12	100000	12	100000
13	100000	13	100000	13	100000	13	100000	13	100000	13	100000
14	100000	14	100000	14	100000	14	100000	14	100000	14	100000
15	100000	15	100000	15	100000	15	100000	15	100000	15	100000
16	100000	16	100000	16	100000	16	100000	16	100000	16	100000

1	100000	1	100000	1	100000	1	100000	1	100000	1	100000
2	100000	2	100000	2	100000	2	100000	2	100000	2	100000
3	100000	3	100000	3	100000	3	100000	3	100000	3	100000
4	100000	4	100000	4	100000	4	100000	4	100000	4	100000
5	100000	5	100000	5	100000	5	100000	5	100000	5	100000
6	100000	6	100000	6	100000	6	100000	6	100000	6	100000
7	100000	7	100000	7	100000	7	100000	7	100000	7	100000
8	100000	8	100000	8	100000	8	100000	8	100000	8	100000
9	100000	9	100000	9	100000	9	100000	9	100000	9	100000
10	100000	10	100000	10	100000	10	100000	10	100000	10	100000
11	100000	11	100000	11	100000	11	100000	11	100000	11	100000
12	100000	12	100000	12	100000	12	100000	12	100000	12	100000
13	100000	13	100000	13	100000	13	100000	13	100000	13	100000
14	100000	14	100000	14	100000	14	100000	14	100000	14	100000
15	100000	15	100000	15	100000	15	100000	15	100000	15	100000
16	100000	16	100000	16	100000	16	100000	16	100000	16	100000

ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ : 1:500

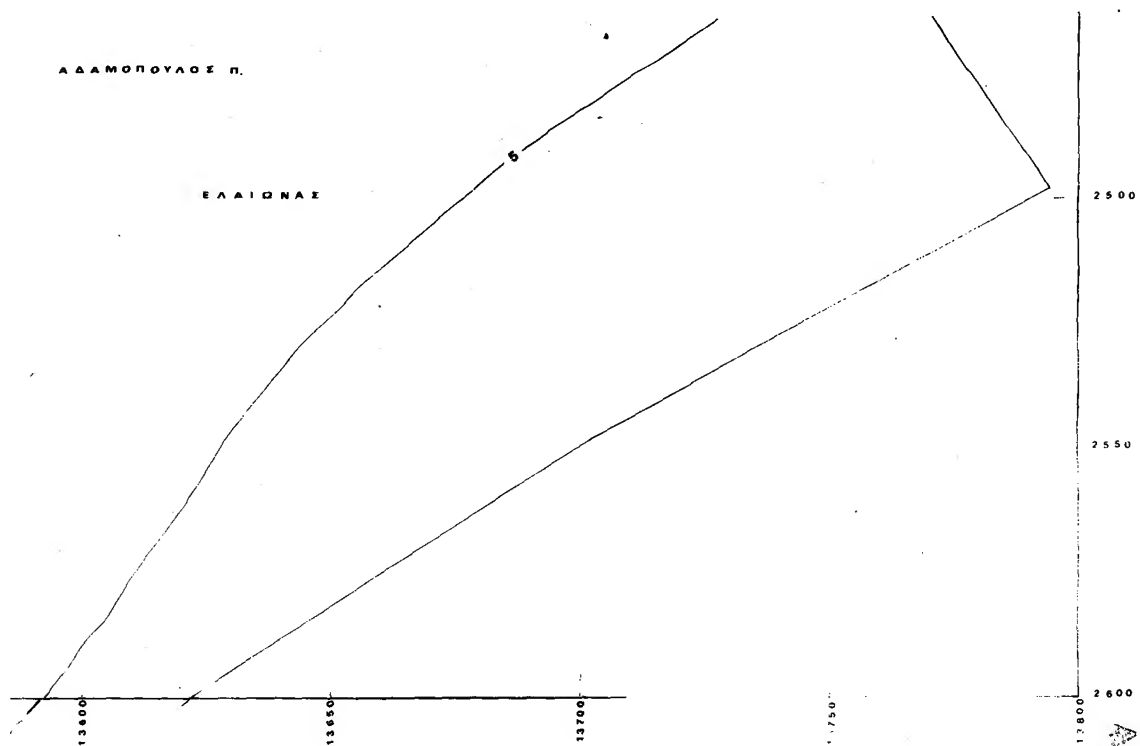
ΗΜΕΡΑ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ : 21-9-92

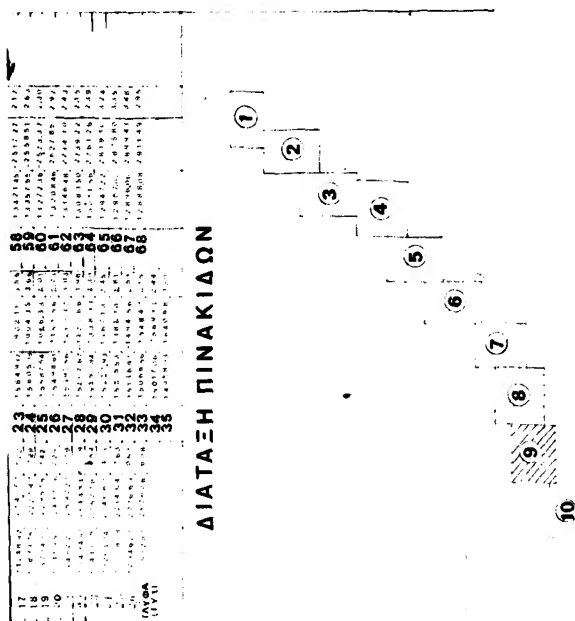
ΤΑ ΜΕΛΗ
ΚΑΡΑΓ. : ΘΑΝΑΣΣΗΣ
ΚΑΤΑΚΤΗΣ ΑΣ. ΠΑΝΩΣ ΠΟΥ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΠΟΙΟΥΣ ΚΑΤΕΓΕΝΗΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΟΠΟΙΟΥΣ ΤΗΣ ΔΙΤ

Ο ΠΡΟΪΚΤΑΡΧΟΣ
ΚΑΡΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΠΡΑΞΕΥΟΜΕΝΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΣ

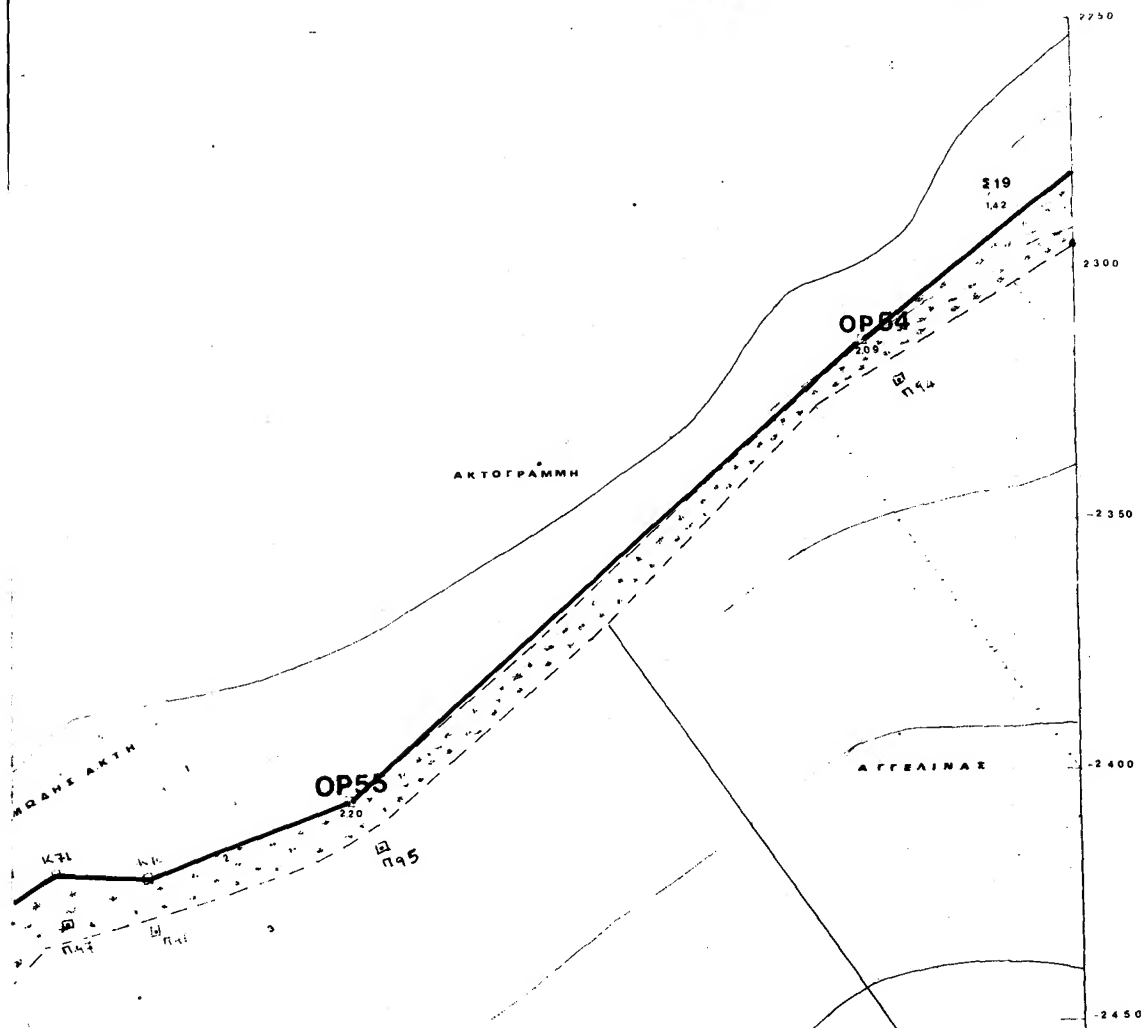
ΙΟΝΙΟΝ ΠΕΛΑΓΟΣ

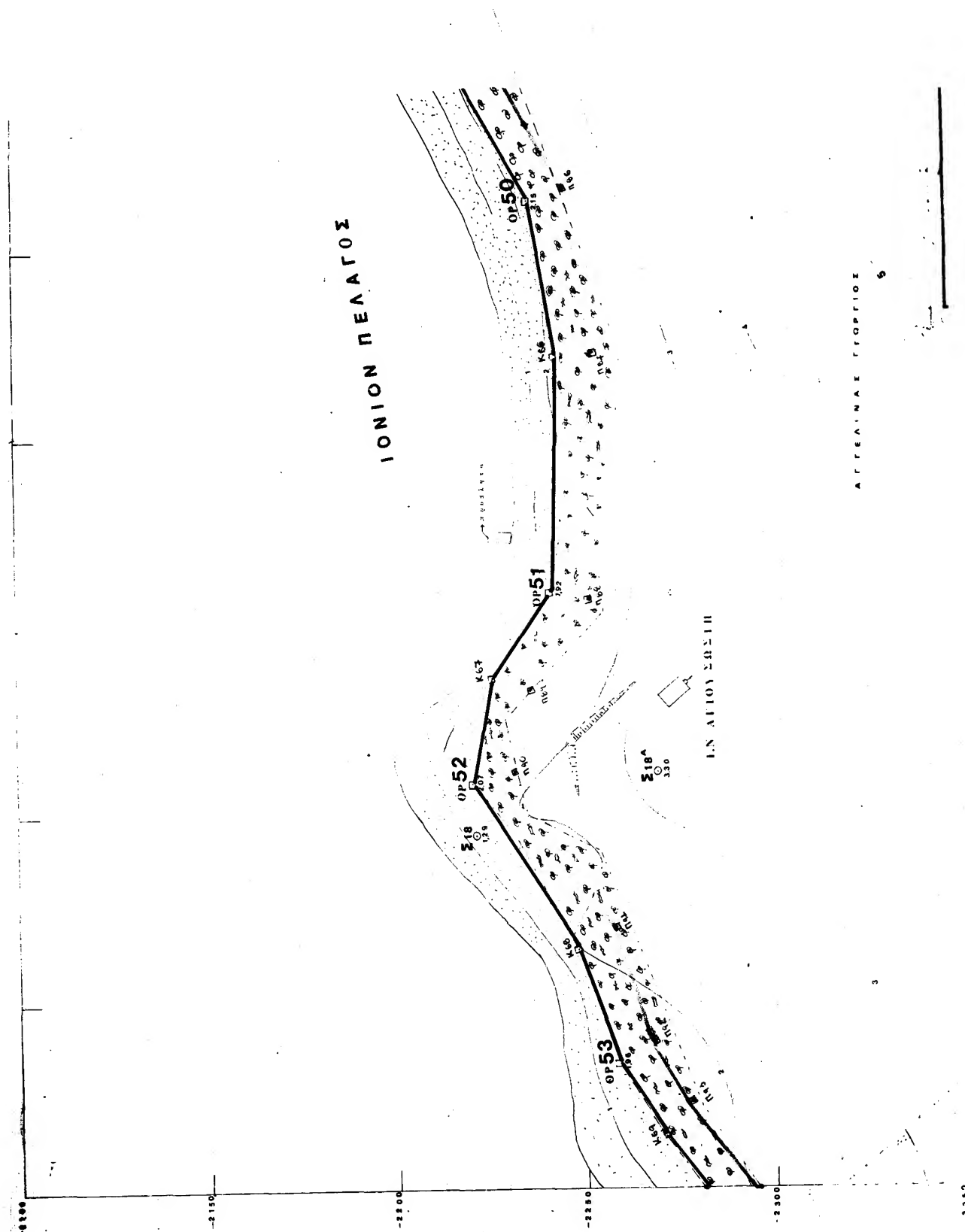
OP56

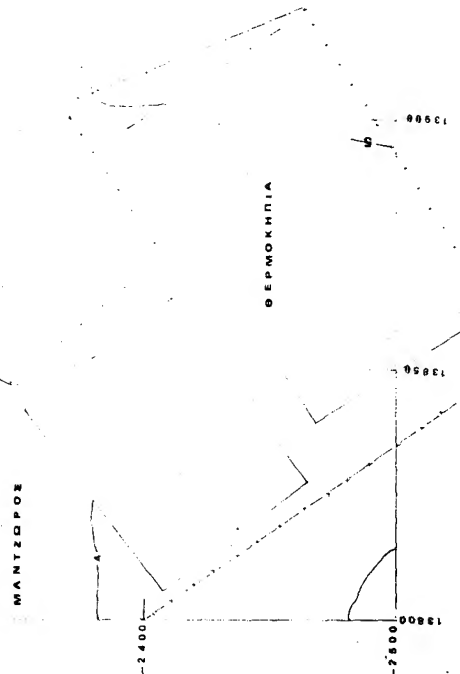




ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ (1:50000)





[illegible]

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ									
ΟΡ	Κ	Ε	Π	Α	Μ	Ε	Π	Α	Μ
ΟΡ 1	Κ 1	Ε 1	Π 1	Α 1	Μ 1	Ε 1	Π 1	Α 1	Μ 1
ΟΡ 2	Κ 2	Ε 2	Π 2	Α 2	Μ 2	Ε 2	Π 2	Α 2	Μ 2
ΟΡ 3	Κ 3	Ε 3	Π 3	Α 3	Μ 3	Ε 3	Π 3	Α 3	Μ 3
ΟΡ 4	Κ 4	Ε 4	Π 4	Α 4	Μ 4	Ε 4	Π 4	Α 4	Μ 4
ΟΡ 5	Κ 5	Ε 5	Π 5	Α 5	Μ 5	Ε 5	Π 5	Α 5	Μ 5
ΟΡ 6	Κ 6	Ε 6	Π 6	Α 6	Μ 6	Ε 6	Π 6	Α 6	Μ 6
ΟΡ 7	Κ 7	Ε 7	Π 7	Α 7	Μ 7	Ε 7	Π 7	Α 7	Μ 7
ΟΡ 8	Κ 8	Ε 8	Π 8	Α 8	Μ 8	Ε 8	Π 8	Α 8	Μ 8
ΟΡ 9	Κ 9	Ε 9	Π 9	Α 9	Μ 9	Ε 9	Π 9	Α 9	Μ 9
ΟΡ 10	Κ 10	Ε 10	Π 10	Α 10	Μ 10	Ε 10	Π 10	Α 10	Μ 10
ΟΡ 11	Κ 11	Ε 11	Π 11	Α 11	Μ 11	Ε 11	Π 11	Α 11	Μ 11
ΟΡ 12	Κ 12	Ε 12	Π 12	Α 12	Μ 12	Ε 12	Π 12	Α 12	Μ 12
ΟΡ 13	Κ 13	Ε 13	Π 13	Α 13	Μ 13	Ε 13	Π 13	Α 13	Μ 13
ΟΡ 14	Κ 14	Ε 14	Π 14	Α 14	Μ 14	Ε 14	Π 14	Α 14	Μ 14
ΟΡ 15	Κ 15	Ε 15	Π 15	Α 15	Μ 15	Ε 15	Π 15	Α 15	Μ 15
ΟΡ 16	Κ 16	Ε 16	Π 16	Α 16	Μ 16	Ε 16	Π 16	Α 16	Μ 16
ΟΡ 17	Κ 17	Ε 17	Π 17	Α 17	Μ 17	Ε 17	Π 17	Α 17	Μ 17
ΟΡ 18	Κ 18	Ε 18	Π 18	Α 18	Μ 18	Ε 18	Π 18	Α 18	Μ 18
ΟΡ 19	Κ 19	Ε 19	Π 19	Α 19	Μ 19	Ε 19	Π 19	Α 19	Μ 19
ΟΡ 20	Κ 20	Ε 20	Π 20	Α 20	Μ 20	Ε 20	Π 20	Α 20	Μ 20
ΟΡ 21	Κ 21	Ε 21	Π 21	Α 21	Μ 21	Ε 21	Π 21	Α 21	Μ 21
ΟΡ 22	Κ 22	Ε 22	Π 22	Α 22	Μ 22	Ε 22	Π 22	Α 22	Μ 22
ΟΡ 23	Κ 23	Ε 23	Π 23	Α 23	Μ 23	Ε 23	Π 23	Α 23	Μ 23
ΟΡ 24	Κ 24	Ε 24	Π 24	Α 24	Μ 24	Ε 24	Π 24	Α 24	Μ 24
ΟΡ 25	Κ 25	Ε 25	Π 25	Α 25	Μ 25	Ε 25	Π 25	Α 25	Μ 25
ΟΡ 26	Κ 26	Ε 26	Π 26	Α 26	Μ 26	Ε 26	Π 26	Α 26	Μ 26
ΟΡ 27	Κ 27	Ε 27	Π 27	Α 27	Μ 27	Ε 27	Π 27	Α 27	Μ 27
ΟΡ 28	Κ 28	Ε 28	Π 28	Α 28	Μ 28	Ε 28	Π 28	Α 28	Μ 28
ΟΡ 29	Κ 29	Ε 29	Π 29	Α 29	Μ 29	Ε 29	Π 29	Α 29	Μ 29
ΟΡ 30	Κ 30	Ε 30	Π 30	Α 30	Μ 30	Ε 30	Π 30	Α 30	Μ 30
ΟΡ 31	Κ 31	Ε 31	Π 31	Α 31	Μ 31	Ε 31	Π 31	Α 31	Μ 31
ΟΡ 32	Κ 32	Ε 32	Π 32	Α 32	Μ 32	Ε 32	Π 32	Α 32	Μ 32
ΟΡ 33	Κ 33	Ε 33	Π 33	Α 33	Μ 33	Ε 33	Π 33	Α 33	Μ 33
ΟΡ 34	Κ 34	Ε 34	Π 34	Α 34	Μ 34	Ε 34	Π 34	Α 34	Μ 34
ΟΡ 35	Κ 35	Ε 35	Π 35	Α 35	Μ 35	Ε 35	Π 35	Α 35	Μ 35
ΟΡ 36	Κ 36	Ε 36	Π 36	Α 36	Μ 36	Ε 36	Π 36	Α 36	Μ 36
ΟΡ 37	Κ 37	Ε 37	Π 37	Α 37	Μ 37	Ε 37	Π 37	Α 37	Μ 37
ΟΡ 38	Κ 38	Ε 38	Π 38	Α 38	Μ 38	Ε 38	Π 38	Α 38	Μ 38
ΟΡ 39	Κ 39	Ε 39	Π 39	Α 39	Μ 39	Ε 39	Π 39	Α 39	Μ 39
ΟΡ 40	Κ 40	Ε 40	Π 40	Α 40	Μ 40	Ε 40	Π 40	Α 40	Μ 40
ΟΡ 41	Κ 41	Ε 41	Π 41	Α 41	Μ 41	Ε 41	Π 41	Α 41	Μ 41
ΟΡ 42	Κ 42	Ε 42	Π 42	Α 42	Μ 42	Ε 42	Π 42	Α 42	Μ 42
ΟΡ 43	Κ 43	Ε 43	Π 43	Α 43	Μ 43	Ε 43	Π 43	Α 43	Μ 43
ΟΡ 44	Κ 44	Ε 44	Π 44	Α 44	Μ 44	Ε 44	Π 44	Α 44	Μ 44
ΟΡ 45	Κ 45	Ε 45	Π 45	Α 45	Μ 45	Ε 45	Π 45	Α 45	Μ 45
ΟΡ 46	Κ 46	Ε 46	Π 46	Α 46	Μ 46	Ε 46	Π 46	Α 46	Μ 46
ΟΡ 47	Κ 47	Ε 47	Π 47	Α 47	Μ 47	Ε 47	Π 47	Α 47	Μ 47
ΟΡ 48	Κ 48	Ε 48	Π 48	Α 48	Μ 48	Ε 48	Π 48	Α 48	Μ 48
ΟΡ 49	Κ 49	Ε 49	Π 49	Α 49	Μ 49	Ε 49	Π 49	Α 49	Μ 49
ΟΡ 50	Κ 50	Ε 50	Π 50	Α 50	Μ 50	Ε 50	Π 50	Α 50	Μ 50
ΟΡ 51	Κ 51	Ε 51	Π 51	Α 51	Μ 51	Ε 51	Π 51	Α 51	Μ 51
ΟΡ 52	Κ 52	Ε 52	Π 52	Α 52	Μ 52	Ε 52	Π 52	Α 52	Μ 52
ΟΡ 53	Κ 53	Ε 53	Π 53	Α 53	Μ 53	Ε 53	Π 53	Α 53	Μ 53
ΟΡ 54	Κ 54	Ε 54	Π 54	Α 54	Μ 54	Ε 54	Π 54	Α 54	Μ 54
ΟΡ 55	Κ 55	Ε 55	Π 55	Α 55	Μ 55	Ε 55	Π 55	Α 55	Μ 55
ΟΡ 56	Κ 56	Ε 56	Π 56	Α 56	Μ 56	Ε 56	Π 56	Α 56	Μ 56
ΟΡ 57	Κ 57	Ε 57	Π 57	Α 57	Μ 57	Ε 57	Π 57	Α 57	Μ 57
ΟΡ 58	Κ 58	Ε 58	Π 58	Α 58	Μ 58	Ε 58	Π 58	Α 58	Μ 58
ΟΡ 59	Κ 59	Ε 59	Π 59	Α 59	Μ 59	Ε 59	Π 59	Α 59	Μ 59
ΟΡ 60	Κ 60	Ε 60	Π 60	Α 60	Μ 60	Ε 60	Π 60	Α 60	Μ 60
ΟΡ 61	Κ 61	Ε 61	Π 61	Α 61	Μ 61	Ε 61	Π 61	Α 61	Μ 61
ΟΡ 62	Κ 62	Ε 62	Π 62	Α 62	Μ 62	Ε 62	Π 62	Α 62	Μ 62
ΟΡ 63	Κ 63	Ε 63	Π 63	Α 63	Μ 63	Ε 63	Π 63	Α 63	Μ 63
ΟΡ 64	Κ 64	Ε 64	Π 64	Α 64	Μ 64	Ε 64	Π 64	Α 64	Μ 64
ΟΡ 65	Κ 65	Ε 65	Π 65	Α 65	Μ 65	Ε 65	Π 65	Α 65	Μ 65
ΟΡ 66	Κ 66	Ε 66	Π 66	Α 66	Μ 66	Ε 66	Π 66	Α 66	Μ 66
ΟΡ 67	Κ 67	Ε 67	Π 67	Α 67	Μ 67	Ε 67	Π 67	Α 67	Μ 67
ΟΡ 68	Κ 68	Ε 68	Π 68	Α 68	Μ 68	Ε 68	Π 68	Α 68	Μ 68
ΟΡ 69	Κ 69	Ε 69	Π 69	Α 69	Μ 69	Ε 69	Π 69	Α 69	Μ 69
ΟΡ 70	Κ 70	Ε 70	Π 70	Α 70	Μ 70	Ε 70	Π 70	Α 70	Μ 70
ΟΡ 71	Κ 71	Ε 71	Π 71	Α 71	Μ 71	Ε 71	Π 71	Α 71	Μ 71
ΟΡ 72	Κ 72	Ε 72	Π 72	Α 72	Μ 72	Ε 72	Π 72	Α 72	Μ 72
ΟΡ 73	Κ 73	Ε 73	Π 73	Α 73	Μ 73	Ε 73	Π 73	Α 73	Μ 73
ΟΡ 74	Κ 74	Ε 74	Π 74	Α 74	Μ 74	Ε 74	Π 74	Α 74	Μ 74
ΟΡ 75	Κ 75	Ε 75	Π 75	Α 75	Μ 75	Ε 75	Π 75	Α 75	Μ 75
ΟΡ 76	Κ 76	Ε 76	Π 76	Α 76	Μ 76	Ε 76	Π 76	Α 76	Μ 76
ΟΡ 77	Κ 77	Ε 77	Π 77	Α 77	Μ 77	Ε 77	Π 77	Α 77	Μ 77
ΟΡ 78	Κ 78	Ε 78	Π 78	Α 78	Μ 78	Ε 78	Π 78	Α 78	Μ 78
ΟΡ 79	Κ 79	Ε 79	Π 79	Α 79	Μ 79	Ε 79	Π 79	Α 79	Μ 79
ΟΡ 80	Κ 80	Ε 80	Π 80	Α 80	Μ 80	Ε 80	Π 80	Α 80	Μ 80
ΟΡ 81	Κ 81	Ε 81	Π 81	Α 81	Μ 81	Ε 81	Π 81	Α 81	Μ 81
ΟΡ 82	Κ 82	Ε 82	Π 82	Α 82	Μ 82	Ε 82	Π 82	Α 82	Μ 82
ΟΡ 83	Κ 83	Ε 83	Π 83	Α 83	Μ 83	Ε 83	Π 83	Α 83	Μ 83
ΟΡ 84	Κ 84	Ε 84	Π 84	Α 84	Μ 84	Ε 84	Π 84	Α 84	Μ 84
ΟΡ 85	Κ 85	Ε 85	Π 85	Α 85	Μ 85	Ε 85	Π 85	Α 85	Μ 85
ΟΡ 86	Κ 86	Ε 86	Π 86	Α 86	Μ 86	Ε 86	Π 86	Α 86	Μ 86
ΟΡ 87	Κ 87	Ε 87	Π 87	Α 87	Μ 87	Ε 87	Π 87	Α 87	Μ 87
ΟΡ 88	Κ 88	Ε 88	Π 88	Α 88	Μ 88	Ε 88	Π 88	Α 88	Μ 88
ΟΡ 89	Κ 89	Ε 89	Π 89	Α 89	Μ 89	Ε 89	Π 89	Α 89	Μ 89
ΟΡ 90	Κ 90	Ε 90	Π 90	Α 90	Μ 90	Ε 90	Π 90	Α 90	Μ 90
ΟΡ 91	Κ 91	Ε 91	Π 91	Α 91	Μ 91	Ε 91	Π 91	Α 91	Μ 91
ΟΡ 92	Κ 92	Ε 92	Π 92	Α 92	Μ 92	Ε 92	Π 92	Α 92	Μ 92
ΟΡ 93	Κ 93	Ε 93	Π 93	Α 93	Μ 93	Ε 93	Π 93	Α 93	Μ 93
ΟΡ 94	Κ 94	Ε 94	Π 94	Α 94	Μ 94	Ε 94	Π 94	Α 94	Μ 94
ΟΡ 95	Κ 95	Ε 95	Π 95	Α 95	Μ 95	Ε 95	Π 95	Α 95	Μ 95
ΟΡ 96	Κ 96	Ε 96	Π 96	Α 96	Μ 96	Ε 96	Π 96	Α 96	Μ 96
ΟΡ 97	Κ 97	Ε 97	Π 97	Α 97	Μ 97	Ε 97	Π 97	Α 97	Μ 97
ΟΡ 98	Κ 98	Ε 98	Π 98	Α 98	Μ 98	Ε 98	Π 98	Α 98	Μ 98
ΟΡ 99	Κ 99	Ε 99	Π 99	Α 99	Μ 99	Ε 99	Π 99	Α 99	Μ 99
ΟΡ 100	Κ 100	Ε 100	Π 100	Α 100	Μ 100	Ε 100	Π 100	Α 100	Μ 100

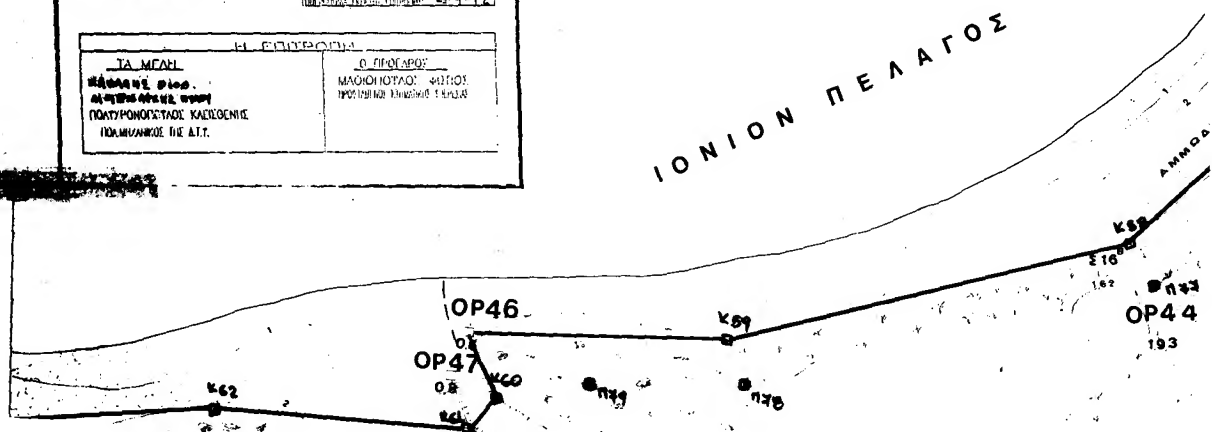
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ
ΠΡΟΣΩΠΩΝ
ΠΡΟΣΩΠΩΝ

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ 1:500

ΠΡΟΣΩΠΩΝ 1:500

Η ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ	
ΤΑ ΜΕΛΗ	Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΚΑΡΔΑΛΗΣ ΠΑΝ.	ΜΑΚΡΟΝΙΩΤΑΚΗΣ ΜΑΤΘΑΙΟΣ
ΚΑΡΔΑΛΗΣ ΠΑΝ.	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ
ΚΑΡΔΑΛΗΣ ΠΑΝ.	

ΙΟΝΙΟΝ ΠΕΛΑΓΟΣ



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ

7

692 Τ. ΣΥΜΒΕΡΙΣ
ΠΡΟΪΤ Β. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ
ΠΑΡΑΤ & ΖΩΝΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ: ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΓΚΛΗΤΑ: ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ: ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΧΑΚΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΥ 1992

ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

1. Β. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ

2. Δ. ΖΩΝΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΧΑΚΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΥ 1992

ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Δ. ΤΣΟΛΟΝΑΙ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΠΟΛΟΣΗΣ: 1:100

ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΑΠΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΔΑΤΟΥΜ: ΑΘΗΝΩΝ

ΕΛΕΓΧΟΙ: BESEL

ΠΡΟΒΟΛΗ: ΝΑΤ

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Φ-3715' Λ-0215' (ΚΥΡΙΑΣ)

ΥΨΟΜ. ΑΦΗΤΡΙΑ: 1.1.15

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ: 1P

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

Δ. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ

ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ

ΟΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ (ΚΟΛΩΝΑΚΙ)

ΑΜΦΩΔΗΣ ΑΚΤΗ

ΒΡΑΧΟΔΕΣ ΑΚΤΗ

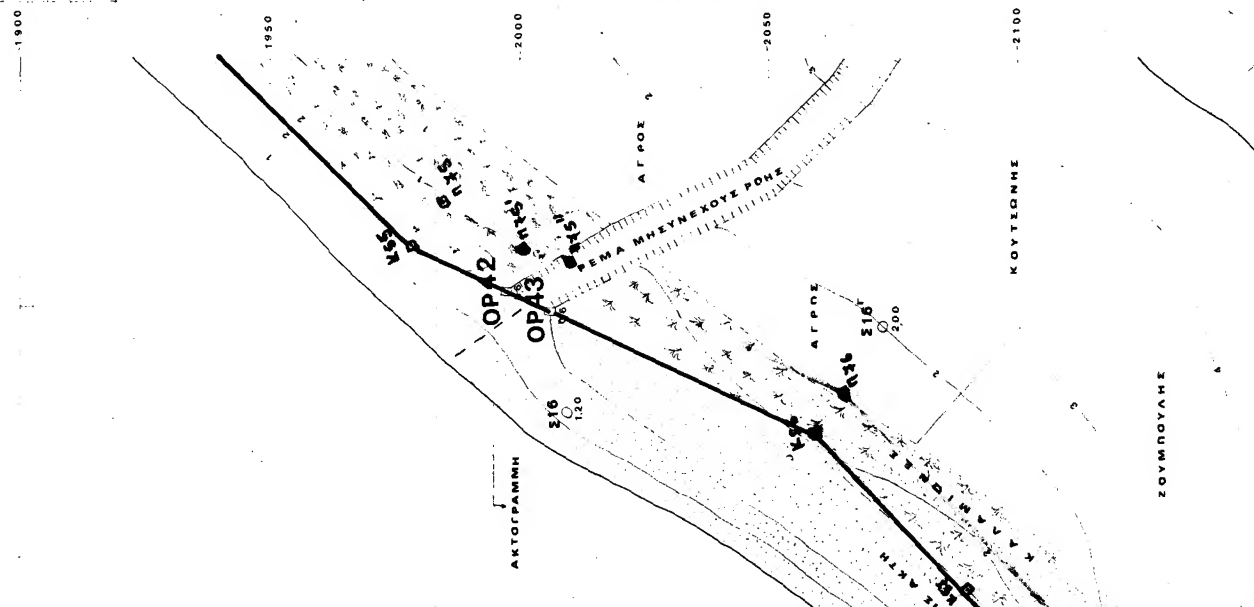
ΔΑΜΟΧΩΡΗ ΕΝΤΑΣΗ

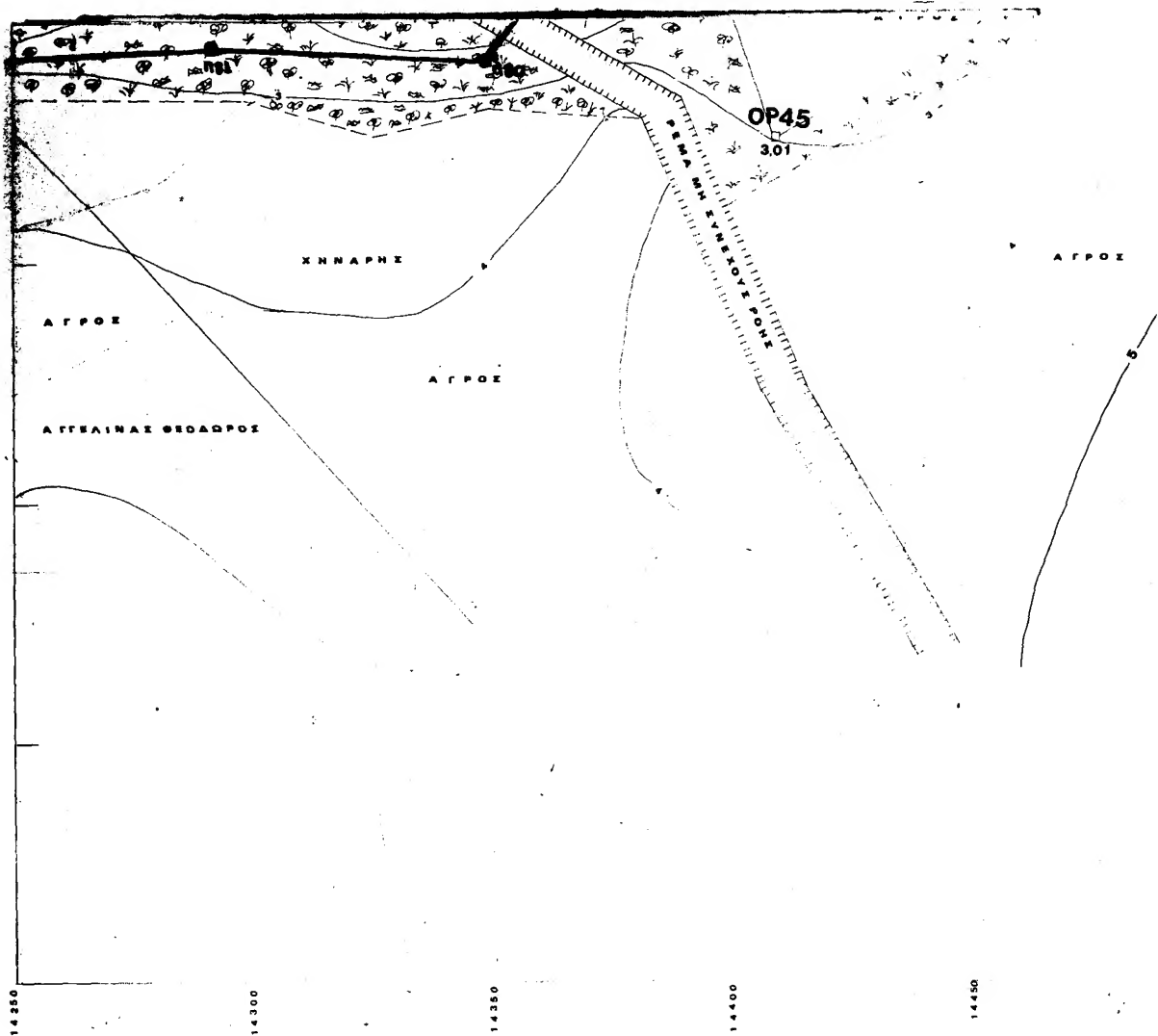
ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΕΡΑΜΟΚΕΡΕΣ

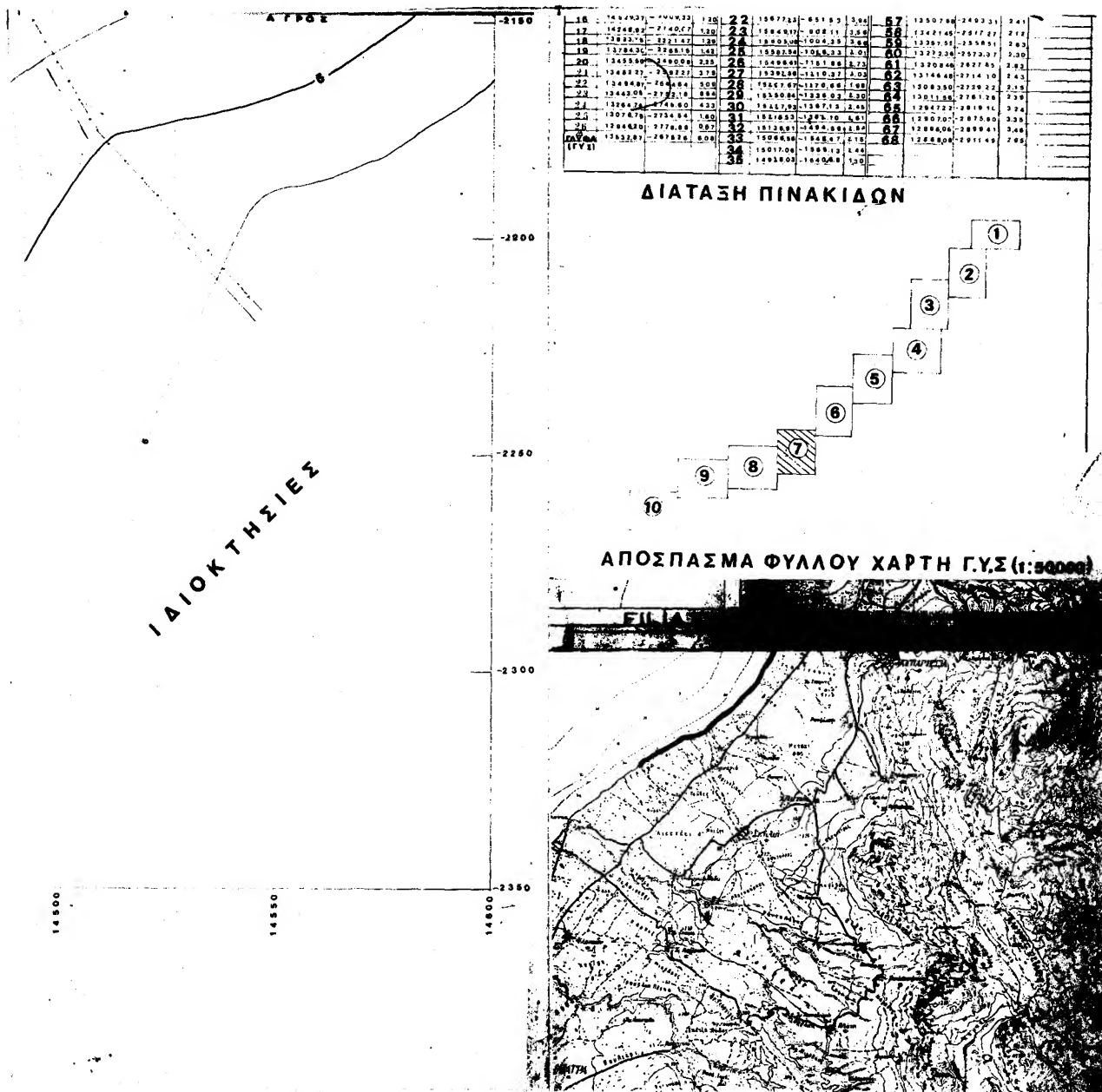
ΔΠ. ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΠΛΑΚΟΚΕΡΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α	Α	Χ	Θ	Η	Α	Χ	Θ	Η	Α	Χ	Θ	Η
1	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154
2	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154
3	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154
4	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154
5	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154
6	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154
7	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154
8	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154
9	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154
10	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154
11	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154
12	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154
13	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154
14	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154
15	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154	1517154







[illegible]

ALASKA 1:500

7740000000	FRANCE
7740000000	FRANCE
7740000000	FRANCE

UNCLASSIFIED FROM U.S. GOVERNMENT 21-9-92

ΕΛΛΗΝΟΡΟΜΗ	
<u>ΤΑ ΜΕΛΗ</u> ΚΑΚΑΛΑΝ. ΣΟΦΟΒΡΕ ΑΓΕΤΑΡΧΗΛ. Ν.Σ. ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΟΥΤ ΠΟΛΥ.ΡΟΝΟΠΟΤΑΟΣ ΚΑΙΣΕΟΕΝΗ ΠΟΛΥΜΕΛΑΟΣ ΠΙΕ Δ.Ι.Τ.	<u>Ο ΠΡΟΪΚΑΡΟΣ</u> ΜΑΘΙΟΝΟΤΑΟΣ ΦΕΙΤΙΟΣ ΠΡΟΪΚΑΡΟΣ ΕΛΛΗΝΟΡΟΜΗ ΜΕΛΟΣ

Ο ΓΗΝΟΥΣΤΡΟΣ

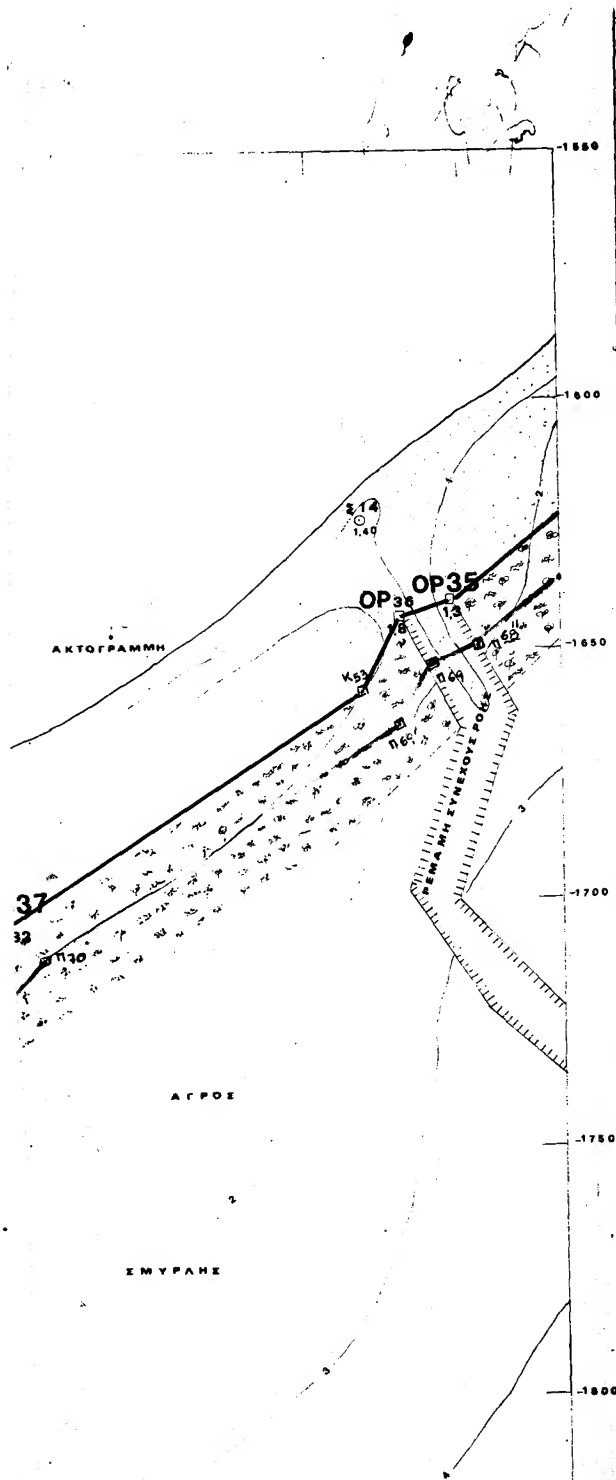
ΜΑΘΗΤΗΣ ΤΑΟΣ ΦΩΤΙΟΣ
ΠΡΟΪΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΤΗΣ

IONION ΠΕΛΑΓΟΣ

OP38



1



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ

692 Τ.ΣΥΜΕΡΓΕΙΟ
ΠΡΟΙΕΤ. Β.ΠΑΠΑΤΖΙΜΟΡΟΥΛΟΣ
ΠΑΡΑΤ. Α.ΖΩΝΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ : ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ.ΕΦΟΡΙΑ : ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 1992

01

ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

1. Β.ΠΑΠΑΤΖΙΜΟΡΟΥΛΟΣ

2. Α.ΖΩΝΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 1992

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΙΣ

Α.ΣΥΜΕΡΓΕΙΟ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ : 1:500

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΔΑΤΟΥΜ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΛΛΕΙΨΟΕΙΔΕΣ BESSEL

ΠΡΟΒΟΛΗ : HATT

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ $\Phi=37^{\circ}15'$ $\Lambda=22^{\circ}15'$ (ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ)

ΥΨΟΜ. ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Γ.Υ.Σ

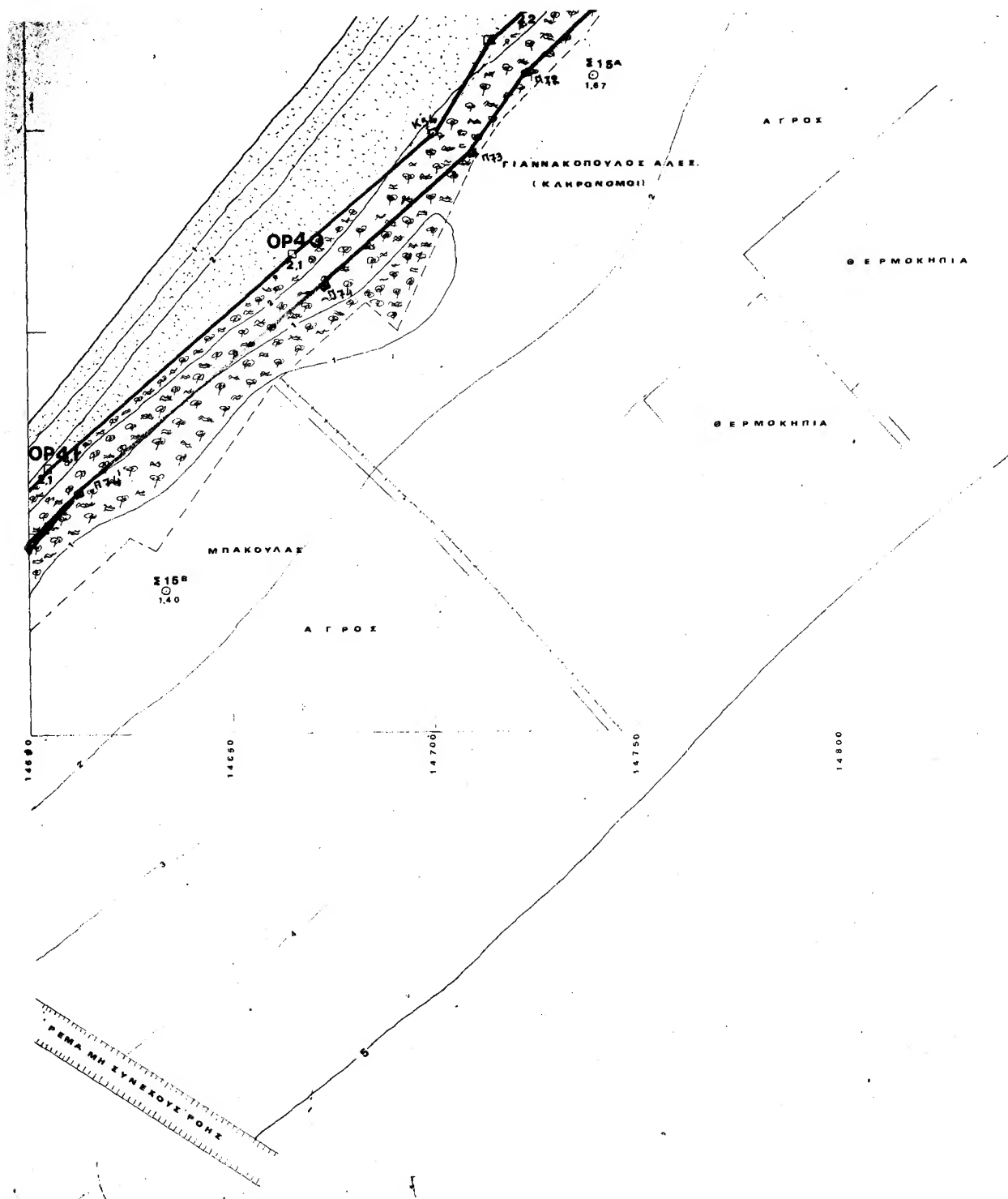
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ : 1μ

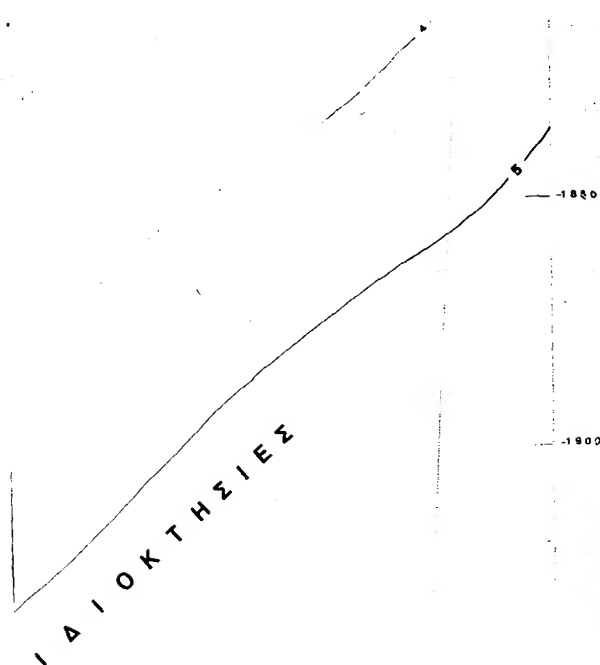
ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- Δ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ⊙ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ⊙ ΟΡΟΣΗΜΟ ΑΠΟ ΜΕΤΟΝ (ΚΟΛΟΝΑΚΙ)
- ⊙ ΑΜΜΟΔΑΣ ΑΚΤΗ
- ⊙ ΒΡΑΧΟΔΑΣ ΑΚΤΗ
- ⊙ ΘΑΛΙΝΟΔΑΣ ΕΚΤΑΣΗ
- ⊙ ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΕΣ
- ⊙ ΔΙΟΡΘΩΟ ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ

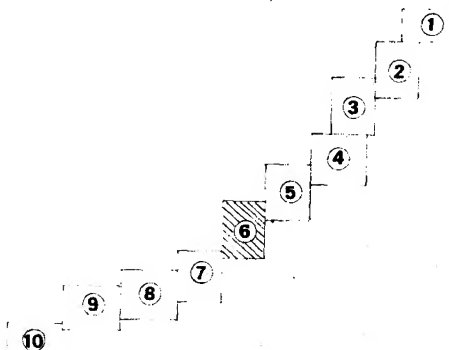
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α' ΣΤΑΣΕΩΝ				Β' ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ (ΚΟΛΟΝΑΚΙΑ)				ΠΑΡΑΤΕΛΕΙ
Α	Χ	Υ	Η	Α	Χ	Υ	Η	
1	16112.00	83.33	143	27	16112.00	83.33	143	1.2
2	16112.00	83.33	143	28	16112.00	83.33	143	1.3
3	16112.00	83.33	143	29	16112.00	83.33	143	1.4
4	16112.00	83.33	143	30	16112.00	83.33	143	1.5
5	16112.00	83.33	143	31	16112.00	83.33	143	1.6
6	16112.00	83.33	143	32	16112.00	83.33	143	1.7
7	16112.00	83.33	143	33	16112.00	83.33	143	1.8
8	16112.00	83.33	143	34	16112.00	83.33	143	1.9
9	16112.00	83.33	143	35	16112.00	83.33	143	2.0
10	16112.00	83.33	143	36	16112.00	83.33	143	2.1
11	16112.00	83.33	143	37	16112.00	83.33	143	2.2
12	16112.00	83.33	143	38	16112.00	83.33	143	2.3
13	16112.00	83.33	143	39	16112.00	83.33	143	2.4
14	16112.00	83.33	143	40	16112.00	83.33	143	2.5
15	16112.00	83.33	143	41	16112.00	83.33	143	2.6
16	16112.00	83.33	143	42	16112.00	83.33	143	2.7
17	16112.00	83.33	143	43	16112.00	83.33	143	2.8
18	16112.00	83.33	143	44	16112.00	83.33	143	2.9
19	16112.00	83.33	143	45	16112.00	83.33	143	3.0
20	16112.00	83.33	143	46	16112.00	83.33	143	3.1
21	16112.00	83.33	143	47	16112.00	83.33	143	3.2
22	16112.00	83.33	143	48	16112.00	83.33	143	3.3
23	16112.00	83.33	143	49	16112.00	83.33	143	3.4
24	16112.00	83.33	143	50	16112.00	83.33	143	3.5
25	16112.00	83.33	143	51	16112.00	83.33	143	3.6
26	16112.00	83.33	143	52	16112.00	83.33	143	3.7
27	16112.00	83.33	143	53	16112.00	83.33	143	3.8
28	16112.00	83.33	143	54	16112.00	83.33	143	3.9
29	16112.00	83.33	143	55	16112.00	83.33	143	4.0
30	16112.00	83.33	143	56	16112.00	83.33	143	4.1
31	16112.00	83.33	143	57	16112.00	83.33	143	4.2
32	16112.00	83.33	143	58	16112.00	83.33	143	4.3
33	16112.00	83.33	143	59	16112.00	83.33	143	4.4
34	16112.00	83.33	143	60	16112.00	83.33	143	4.5
35	16112.00	83.33	143	61	16112.00	83.33	143	4.6
36	16112.00	83.33	143	62	16112.00	83.33	143	4.7
37	16112.00	83.33	143	63	16112.00	83.33	143	4.8
38	16112.00	83.33	143	64	16112.00	83.33	143	4.9
39	16112.00	83.33	143	65	16112.00	83.33	143	5.0
40	16112.00	83.33	143	66	16112.00	83.33	143	5.1
41	16112.00	83.33	143	67	16112.00	83.33	143	5.2
42	16112.00	83.33	143	68	16112.00	83.33	143	5.3
43	16112.00	83.33	143	69	16112.00	83.33	143	5.4
44	16112.00	83.33	143	70	16112.00	83.33	143	5.5
45	16112.00	83.33	143	71	16112.00	83.33	143	5.6
46	16112.00	83.33	143	72	16112.00	83.33	143	5.7
47	16112.00	83.33	143	73	16112.00	83.33	143	5.8
48	16112.00	83.33	143	74	16112.00	83.33	143	5.9
49	16112.00	83.33	143	75	16112.00	83.33	143	6.0
50	16112.00	83.33	143	76	16112.00	83.33	143	6.1
51	16112.00	83.33	143	77	16112.00	83.33	143	6.2
52	16112.00	83.33	143	78	16112.00	83.33	143	6.3
53	16112.00	83.33	143	79	16112.00	83.33	143	6.4
54	16112.00	83.33	143	80	16112.00	83.33	143	6.5
55	16112.00	83.33	143	81	16112.00	83.33	143	6.6
56	16112.00	83.33	143	82	16112.00	83.33	143	6.7
57	16112.00	83.33	143	83	16112.00	83.33	143	6.8
58	16112.00	83.33	143	84	16112.00	83.33	143	6.9
59	16112.00	83.33	143	85	16112.00	83.33	143	7.0
60	16112.00	83.33	143	86	16112.00	83.33	143	7.1
61	16112.00	83.33	143	87	16112.00	83.33	143	7.2
62	16112.00	83.33	143	88	16112.00	83.33	143	7.3
63	16112.00	83.33	143	89	16112.00	83.33	143	7.4
64	16112.00	83.33	143	90	16112.00	83.33	143	7.5
65	16112.00	83.33	143	91	16112.00	83.33	143	7.6
66	16112.00	83.33	143	92	16112.00	83.33	143	7.7
67	16112.00	83.33	143	93	16112.00	83.33	143	7.8
68	16112.00	83.33	143	94	16112.00	83.33	143	7.9
69	16112.00	83.33	143	95	16112.00	83.33	143	8.0
70	16112.00	83.33	143	96	16112.00	83.33	143	8.1
71	16112.00	83.33	143	97	16112.00	83.33	143	8.2
72	16112.00	83.33	143	98	16112.00	83.33	143	8.3
73	16112.00	83.33	143	99	16112.00	83.33	143	8.4
74	16112.00	83.33	143	100	16112.00	83.33	143	8.5

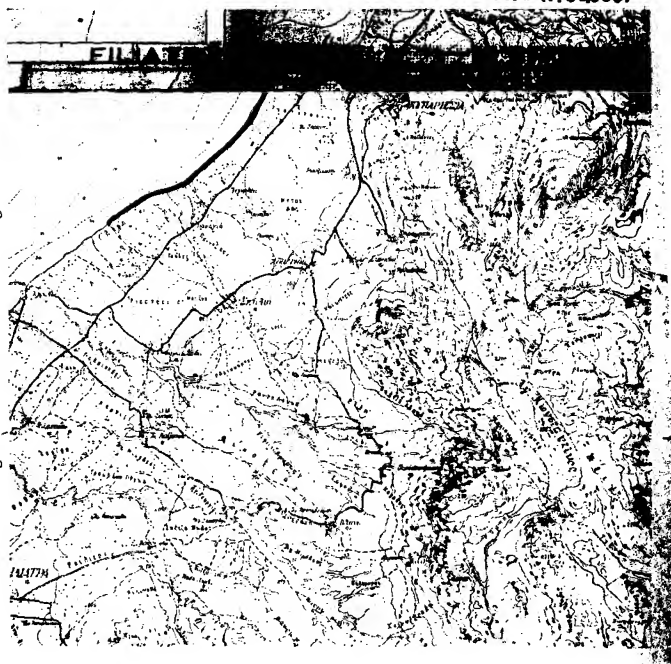


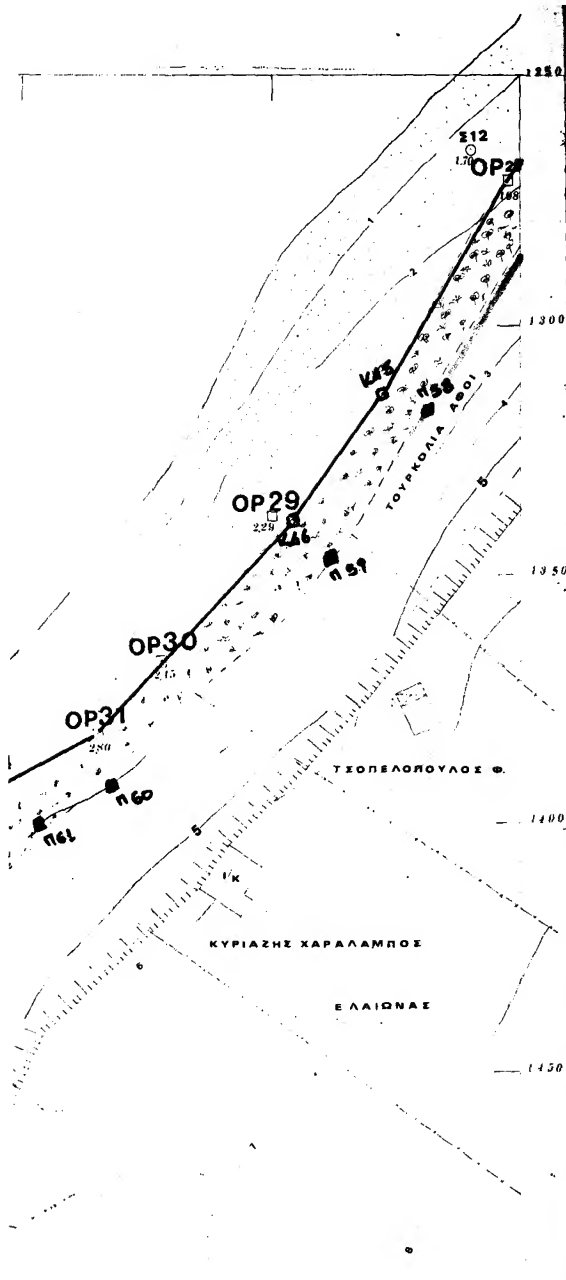


ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ (1:50,000)





ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ

992 Τ.ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ
ΦΡΟΙΣΤ. Β.ΠΑΠΑΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΑΡΑΤ Α.ΖΟΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ : ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ : ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 1992

01
ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

1. Β. ΠΑΠΑΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ

2. Α. ΖΟΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 1992

Ο
ΠΡΟΣΤΑΛΕΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Α. ΠΟΡΦΥΡΑΚΙ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ : 1:500

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΔΑΤΟΥΜ ΛΟΘΗΩΝ

ΦΛΕΙΨΘΕΙΔΕΣ BESSEL

ΠΡΟΒΟΛΗ : ΝΑΤΤ

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ $\Phi=37^{\circ}15'$ $\Lambda=02^{\circ}15'$ (ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ)

ΥΨΟΜ. ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Γ.Υ.Σ

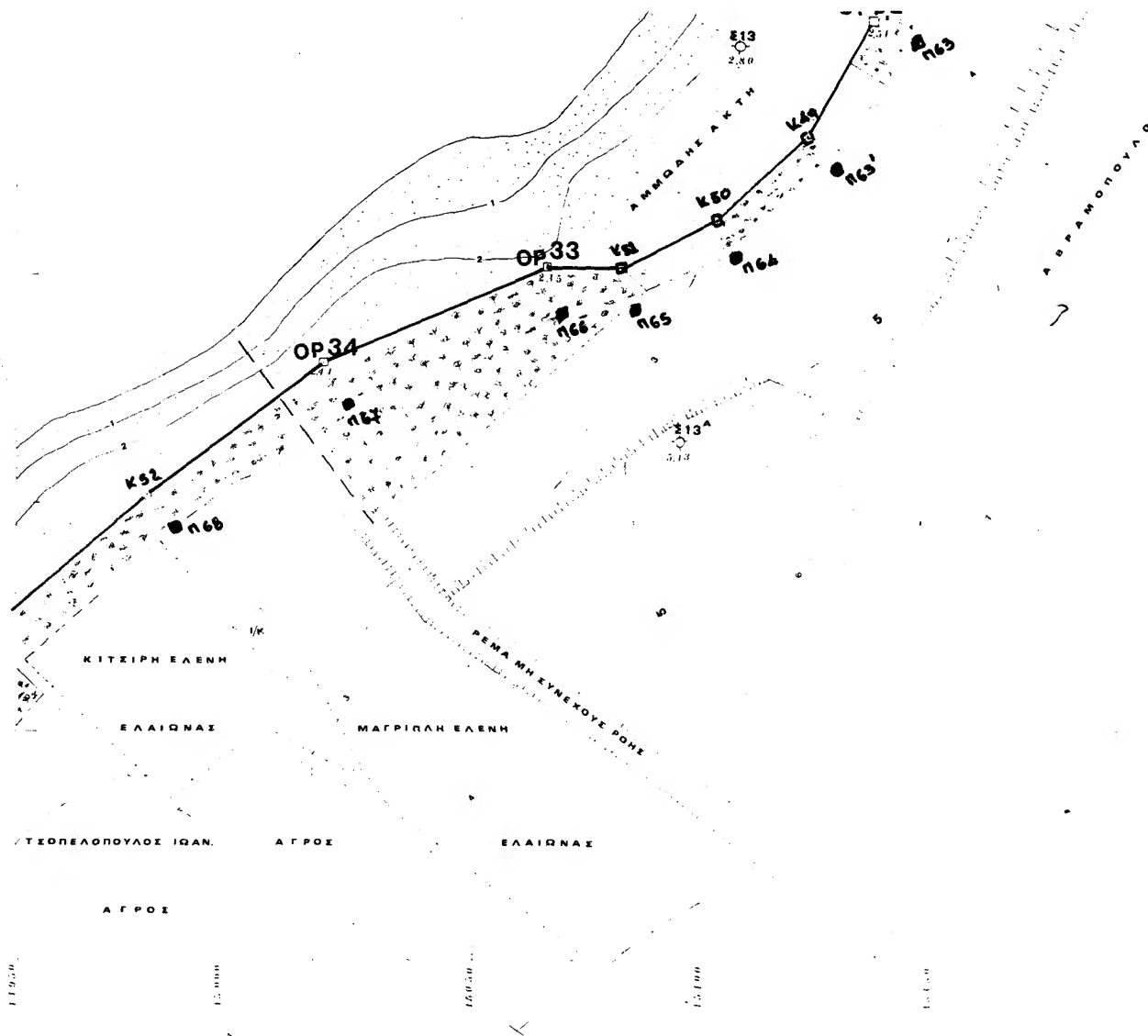
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ : 1P

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- ▲ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ☆ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ΟΡΙΣΜΟ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ (ΚΟΛΩΝΑΚΙ)
- ΔΗΜΟΔΩΣΗ ΑΚΤΗ
- ΒΡΑΧΩΔΗΣ ΑΚΤΗ
- ΘΑΛΑΣΣΙΝΗ ΕΚΤΑΣΗ
- ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΕΡΑΜΟΚΕΡΕΣ
- ΔΙΟΡΘΩ ΛΑΚΚΟΣΚΕΛΕΣ

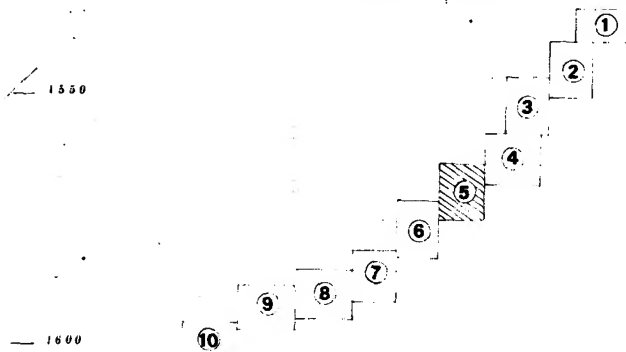
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α' ΣΤΑΣΙΣ				Β' ΟΡΙΣΜΟΝ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ (ΚΟΛΩΝΑΚΙ)			
Α	Χ	Υ	Η	Α	Χ	Υ	Η
1	1011204	-288222	523	2	1011204	-288222	523
2	1011204	-288222	523	3	1011204	-288222	523
3	1011204	-288222	523	4	1011204	-288222	523
4	1011204	-288222	523	5	1011204	-288222	523
5	1011204	-288222	523	6	1011204	-288222	523
6	1011204	-288222	523	7	1011204	-288222	523
7	1011204	-288222	523	8	1011204	-288222	523
8	1011204	-288222	523	9	1011204	-288222	523
9	1011204	-288222	523	10	1011204	-288222	523
10	1011204	-288222	523	11	1011204	-288222	523
11	1011204	-288222	523	12	1011204	-288222	523
12	1011204	-288222	523	13	1011204	-288222	523
13	1011204	-288222	523	14	1011204	-288222	523
14	1011204	-288222	523	15	1011204	-288222	523
15	1011204	-288222	523	16	1011204	-288222	523
16	1011204	-288222	523	17	1011204	-288222	523
17	1011204	-288222	523	18	1011204	-288222	523
18	1011204	-288222	523	19	1011204	-288222	523
19	1011204	-288222	523	20	1011204	-288222	523
20	1011204	-288222	523	21	1011204	-288222	523
21	1011204	-288222	523	22	1011204	-288222	523
22	1011204	-288222	523	23	1011204	-288222	523
23	1011204	-288222	523	24	1011204	-288222	523
24	1011204	-288222	523	25	1011204	-288222	523
25	1011204	-288222	523	26	1011204	-288222	523
26	1011204	-288222	523	27	1011204	-288222	523
27	1011204	-288222	523	28	1011204	-288222	523
28	1011204	-288222	523	29	1011204	-288222	523
29	1011204	-288222	523	30	1011204	-288222	523
30	1011204	-288222	523	31	1011204	-288222	523
31	1011204	-288222	523	32	1011204	-288222	523
32	1011204	-288222	523	33	1011204	-288222	523
33	1011204	-288222	523	34	1011204	-288222	523
34	1011204	-288222	523	35	1011204	-288222	523
35	1011204	-288222	523	36	1011204	-288222	523
36	1011204	-288222	523	37	1011204	-288222	523
37	1011204	-288222	523	38	1011204	-288222	523
38	1011204	-288222	523	39	1011204	-288222	523
39	1011204	-288222	523	40	1011204	-288222	523
40	1011204	-288222	523	41	1011204	-288222	523
41	1011204	-288222	523	42	1011204	-288222	523
42	1011204	-288222	523	43	1011204	-288222	523
43	1011204	-288222	523	44	1011204	-288222	523
44	1011204	-288222	523	45	1011204	-288222	523
45	1011204	-288222	523	46	1011204	-288222	523
46	1011204	-288222	523	47	1011204	-288222	523
47	1011204	-288222	523	48	1011204	-288222	523
48	1011204	-288222	523	49	1011204	-288222	523
49	1011204	-288222	523	50	1011204	-288222	523
50	1011204	-288222	523	51	1011204	-288222	523
51	1011204	-288222	523	52	1011204	-288222	523
52	1011204	-288222	523	53	1011204	-288222	523
53	1011204	-288222	523	54	1011204	-288222	523
54	1011204	-288222	523	55	1011204	-288222	523
55	1011204	-288222	523	56	1011204	-288222	523
56	1011204	-288222	523	57	1011204	-288222	523
57	1011204	-288222	523	58	1011204	-288222	523
58	1011204	-288222	523	59	1011204	-288222	523
59	1011204	-288222	523	60	1011204	-288222	523
60	1011204	-288222	523	61	1011204	-288222	523
61	1011204	-288222	523	62	1011204	-288222	523
62	1011204	-288222	523	63	1011204	-288222	523
63	1011204	-288222	523	64	1011204	-288222	523
64	1011204	-288222	523	65	1011204	-288222	523
65	1011204	-288222	523	66	1011204	-288222	523
66	1011204	-288222	523	67	1011204	-288222	523
67	1011204	-288222	523	68	1011204	-288222	523
68	1011204	-288222	523	69	1011204	-288222	523
69	1011204	-288222	523	70	1011204	-288222	523
70	1011204	-288222	523	71	1011204	-288222	523
71	1011204	-288222	523	72	1011204	-288222	523
72	1011204	-288222	523	73	1011204	-288222	523
73	1011204	-288222	523	74	1011204	-288222	523
74	1011204	-288222	523	75	1011204	-288222	523
75	1011204	-288222	523	76	1011204	-288222	523
76	1011204	-288222	523	77	1011204	-288222	523
77	1011204	-288222	523	78	1011204	-288222	523
78	1011204	-288222	523	79	1011204	-288222	523
79	1011204	-288222	523	80	1011204	-288222	523
80	1011204	-288222	523	81	1011204	-288222	523
81	1011204	-288222	523	82	1011204	-288222	523
82	1011204	-288222	523	83	1011204	-288222	523
83	1011204	-288222	523	84	1011204	-288222	523
84	1011204	-288222	523	85	1011204	-288222	523
85	1011204	-288222	523	86	1011204	-288222	523
86	1011204	-288222	523	87	1011204	-288222	523
87	1011204	-288222	523	88	1011204	-288222	523
88	1011204	-288222	523	89	1011204	-288222	523
89	1011204	-288222	523	90	1011204	-288222	523
90	1011204	-288222	523	91	1011204	-288222	523
91	1011204	-288222	523	92	1011204	-288222	523
92	1011204	-288222	523	93	1011204	-288222	523
93	1011204	-288222	523	94	1011204	-288222	523
94	1011204	-288222	523	95	1011204	-288222	523
95	1011204	-288222	523	96	1011204	-288222	523
96	1011204	-288222	523	97	1011204	-288222	523
97	1011204	-288222	523	98	1011204	-288222	523
98	1011204	-288222	523	99	1011204	-288222	523
99	1011204	-288222	523	100	1011204	-288222	523

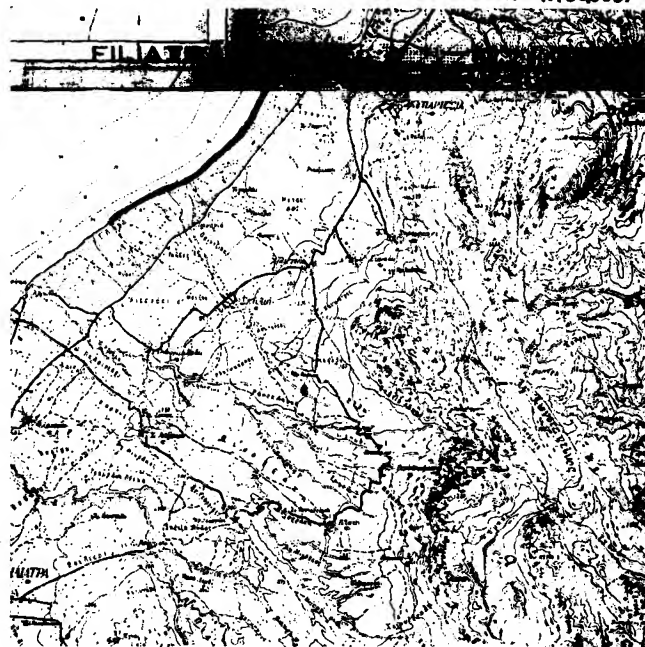


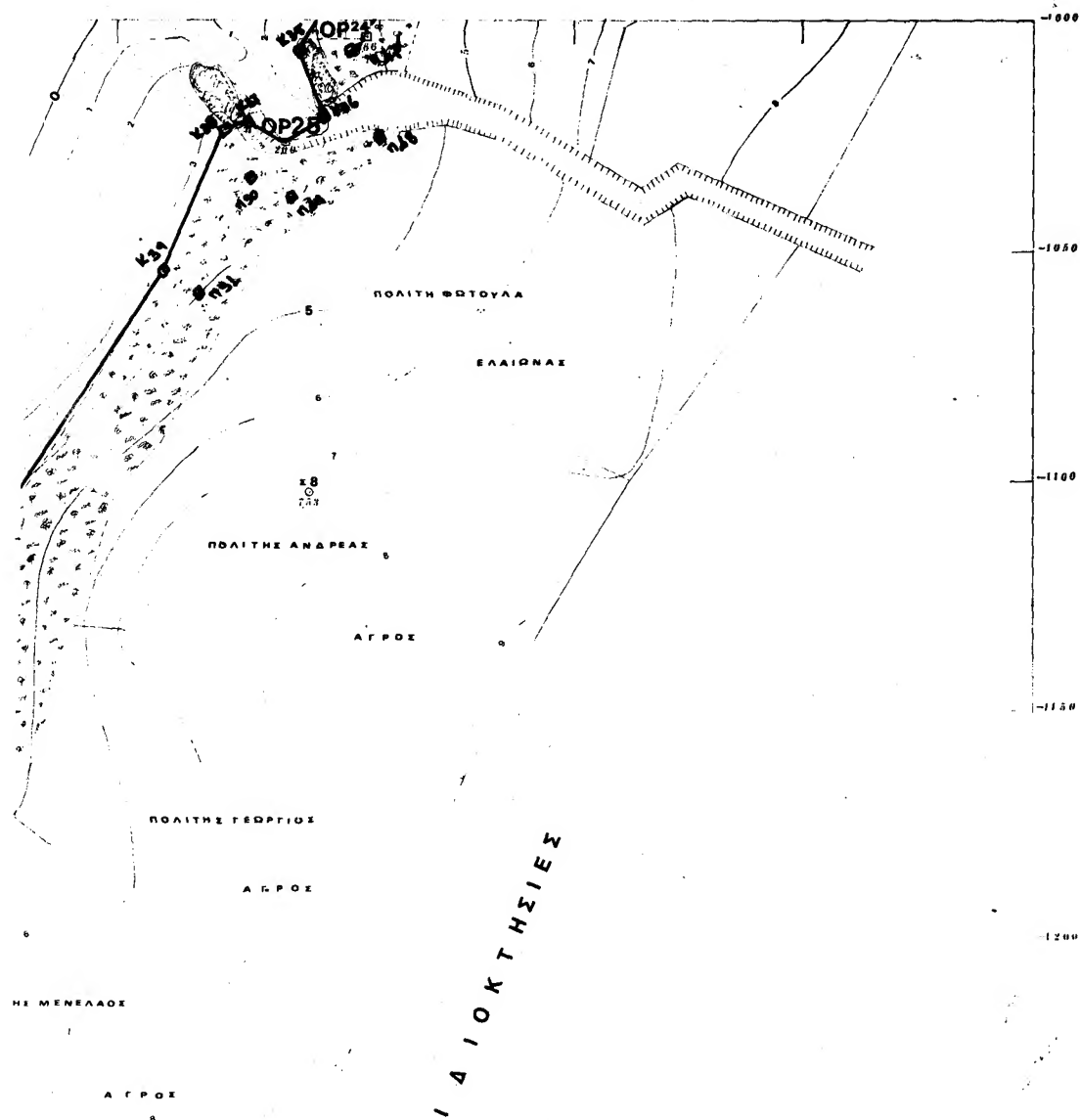
16	14924037	14924037	120	22	1867713	1867713	390	57	1350780	1350780	212
17	14924038	14924038	120	23	1867714	1867714	390	58	1350781	1350781	213
18	14924039	14924039	120	24	1867715	1867715	390	59	1350782	1350782	214
19	14924040	14924040	120	25	1867716	1867716	390	60	1350783	1350783	215
20	14924041	14924041	120	26	1867717	1867717	390	61	1350784	1350784	216
21	14924042	14924042	120	27	1867718	1867718	390	62	1350785	1350785	217
22	14924043	14924043	120	28	1867719	1867719	390	63	1350786	1350786	218
23	14924044	14924044	120	29	1867720	1867720	390	64	1350787	1350787	219
24	14924045	14924045	120	30	1867721	1867721	390	65	1350788	1350788	220
25	14924046	14924046	120	31	1867722	1867722	390	66	1350789	1350789	221
26	14924047	14924047	120	32	1867723	1867723	390	67	1350790	1350790	222
27	14924048	14924048	120	33	1867724	1867724	390	68	1350791	1350791	223
28	14924049	14924049	120	34	1867725	1867725	390	69	1350792	1350792	224
29	14924050	14924050	120	35	1867726	1867726	390	70	1350793	1350793	225
30	14924051	14924051	120								
31	14924052	14924052	120								
32	14924053	14924053	120								
33	14924054	14924054	120								
34	14924055	14924055	120								
35	14924056	14924056	120								
36	14924057	14924057	120								
37	14924058	14924058	120								
38	14924059	14924059	120								
39	14924060	14924060	120								
40	14924061	14924061	120								
41	14924062	14924062	120								
42	14924063	14924063	120								
43	14924064	14924064	120								
44	14924065	14924065	120								
45	14924066	14924066	120								
46	14924067	14924067	120								
47	14924068	14924068	120								
48	14924069	14924069	120								
49	14924070	14924070	120								
50	14924071	14924071	120								
51	14924072	14924072	120								
52	14924073	14924073	120								
53	14924074	14924074	120								
54	14924075	14924075	120								
55	14924076	14924076	120								
56	14924077	14924077	120								
57	14924078	14924078	120								
58	14924079	14924079	120								
59	14924080	14924080	120								
60	14924081	14924081	120								
61	14924082	14924082	120								
62	14924083	14924083	120								
63	14924084	14924084	120								
64	14924085	14924085	120								
65	14924086	14924086	120								
66	14924087	14924087	120								
67	14924088	14924088	120								
68	14924089	14924089	120								
69	14924090	14924090	120								
70	14924091	14924091	120								
71	14924092	14924092	120								
72	14924093	14924093	120								
73	14924094	14924094	120								
74	14924095	14924095	120								
75	14924096	14924096	120								
76	14924097	14924097	120								
77	14924098	14924098	120								
78	14924099	14924099	120								
79	14924100	14924100	120								
80	14924101	14924101	120								
81	14924102	14924102	120								
82	14924103	14924103	120								
83	14924104	14924104	120								
84	14924105	14924105	120								
85	14924106	14924106	120								
86	14924107	14924107	120								
87	14924108	14924108	120								
88	14924109	14924109	120								
89	14924110	14924110	120								
90	14924111	14924111	120								
91	14924112	14924112	120								
92	14924113	14924113	120								
93	14924114	14924114	120								
94	14924115	14924115	120								
95	14924116	14924116	120								
96	14924117	14924117	120								
97	14924118	14924118	120								
98	14924119	14924119	120								
99	14924120	14924120	120								
100	14924121	14924121	120								

ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ (1:50000)





ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ

692 Τ.ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ
ΠΡΟΙΣΤ. Β. ΠΑΠΑΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΑΡΑΤ. Δ. ΖΩΝΕ

(4)

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΠΙΔΕΙΓΜΕΝΟΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ: ΤΡΙΦΥΛΛΙΑΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ: ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 1992

01

ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

1. Β. ΠΑΠΑΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ

2. Δ. ΖΩΝΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 1992

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ: 1:500

ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΔΑΤΟΥΜ ΑΘΗΝΩΝ

ΓΑΛΕΪΦΟΕΙΔΕΣ BESSEL

ΠΡΟΒΟΛΗ: HATT

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ $\Phi=37'15''$ $\Lambda=02'15''$ (ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ)

ΥΨΟΜ. ΑΦΕΤΗΡΙΑ: Γ.Υ.Σ

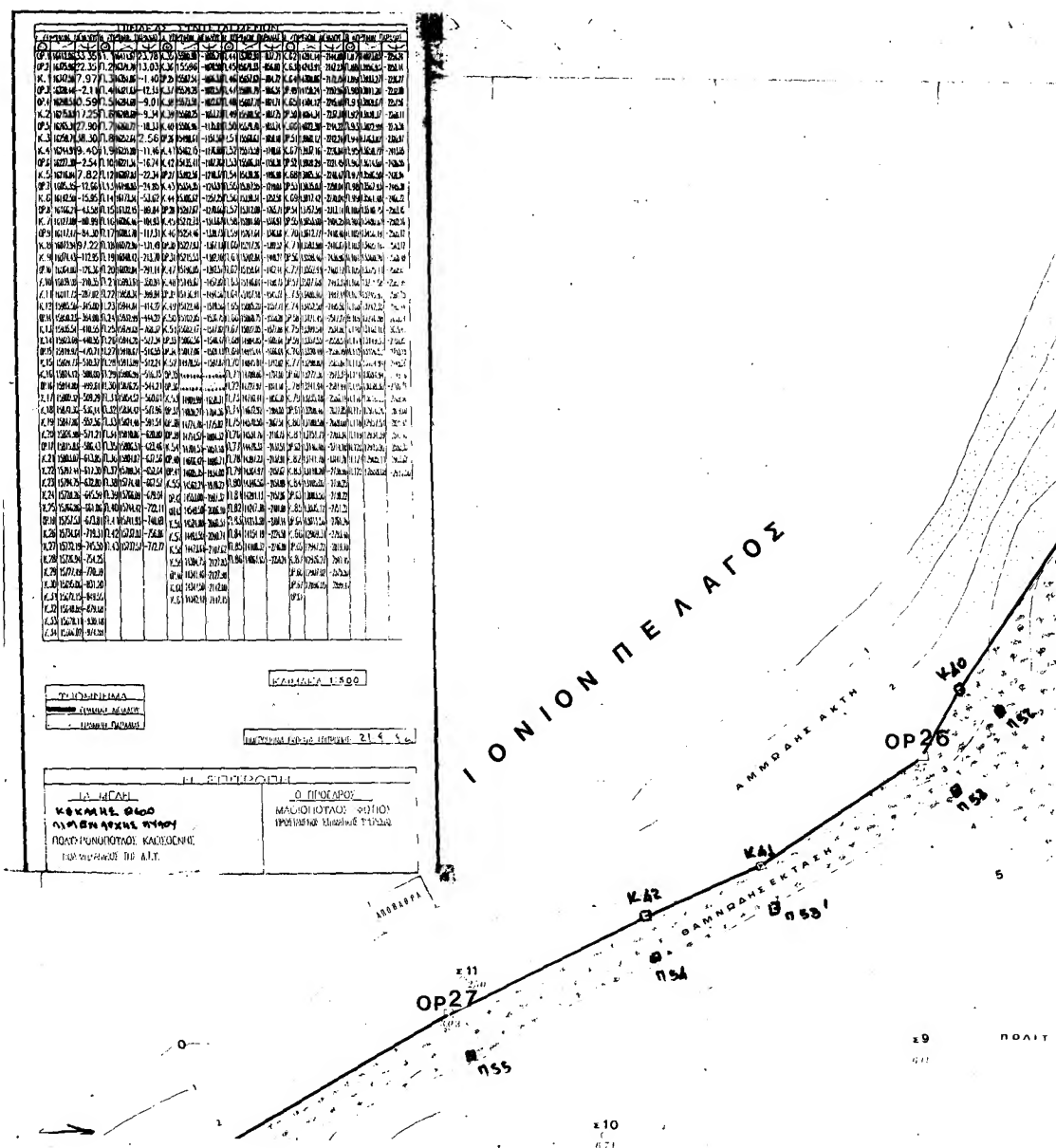
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ: 1p

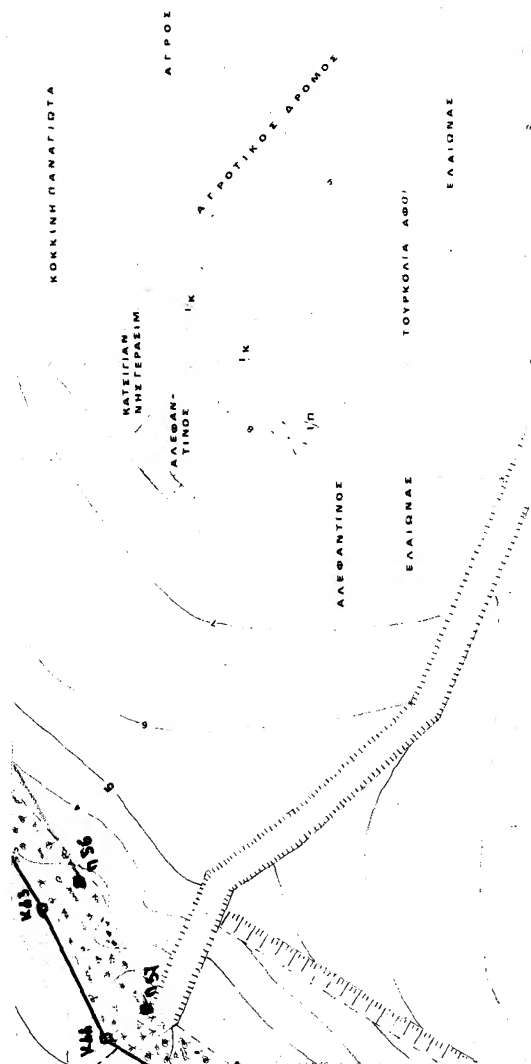
ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- ▲ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ⬢ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ΟΡΙΣΜΟ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ (ΚΟΛΩΝΑΚΙ)
- ΑΜΜΩΔΗΣ ΑΚΤΗ
- ▤ ΒΡΑΧΩΔΗΣ ΑΚΤΗ
- ⬢ ΘΑΛΗΩΔΗΣ ΕΚΤΑΣΗ
- ⬢ ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΕΡΑΜΟΚΕΡΕΙ
- ⬢ ΔΙΟΡΘΩ ΠΛΑΚΟΚΕΡΕΙ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

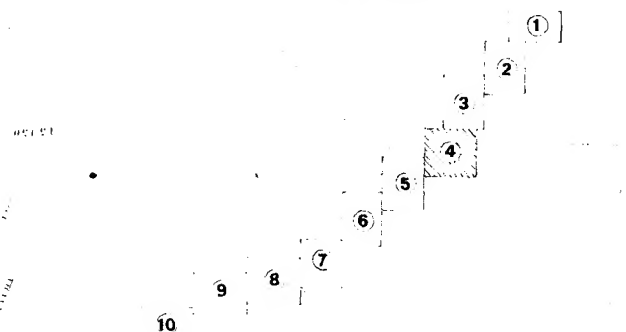
Α ΣΤΑΙΣΙΩΝ				Β ΟΡΙΣΜΟΝ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ (ΚΟΛΩΝΑΚΙΑ)										ΠΑΡΑΤ. Δ. ΖΩΝΕ
Α	Χ	Υ	Η	Α	Χ	Υ	Η	Α	Χ	Υ	Η			
1	161206	3335	143	01	1612106	3335	143	36	1441503	164355	141	1	Τ.Σ.Σ.Σ.	
2	161206	3335	143	02	1612106	3335	143	37	1441503	164355	142	2	Δ. ΖΩΝΕ	
3	161206	3335	143	03	1612106	3335	143	38	1441503	164355	143	3	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
4	161206	3335	143	04	1612106	3335	143	39	1441503	164355	144	4	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
5	161206	3335	143	05	1612106	3335	143	40	1441503	164355	145	5	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
6	161206	3335	143	06	1612106	3335	143	41	1441503	164355	146	6	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
7	161206	3335	143	07	1612106	3335	143	42	1441503	164355	147	7	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
8	161206	3335	143	08	1612106	3335	143	43	1441503	164355	148	8	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
9	161206	3335	143	09	1612106	3335	143	44	1441503	164355	149	9	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
10	161206	3335	143	10	1612106	3335	143	45	1441503	164355	150	10	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
11	161206	3335	143	11	1612106	3335	143	46	1441503	164355	151	11	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
12	161206	3335	143	12	1612106	3335	143	47	1441503	164355	152	12	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
13	161206	3335	143	13	1612106	3335	143	48	1441503	164355	153	13	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
14	161206	3335	143	14	1612106	3335	143	49	1441503	164355	154	14	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
15	161206	3335	143	15	1612106	3335	143	50	1441503	164355	155	15	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
16	161206	3335	143	16	1612106	3335	143	51	1441503	164355	156	16	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
17	161206	3335	143	17	1612106	3335	143	52	1441503	164355	157	17	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
18	161206	3335	143	18	1612106	3335	143	53	1441503	164355	158	18	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
19	161206	3335	143	19	1612106	3335	143	54	1441503	164355	159	19	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
20	161206	3335	143	20	1612106	3335	143	55	1441503	164355	160	20	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
21	161206	3335	143	21	1612106	3335	143	56	1441503	164355	161	21	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
22	161206	3335	143	22	1612106	3335	143	57	1441503	164355	162	22	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
23	161206	3335	143	23	1612106	3335	143	58	1441503	164355	163	23	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
24	161206	3335	143	24	1612106	3335	143	59	1441503	164355	164	24	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
25	161206	3335	143	25	1612106	3335	143	60	1441503	164355	165	25	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
26	161206	3335	143	26	1612106	3335	143	61	1441503	164355	166	26	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
27	161206	3335	143	27	1612106	3335	143	62	1441503	164355	167	27	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
28	161206	3335	143	28	1612106	3335	143	63	1441503	164355	168	28	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
29	161206	3335	143	29	1612106	3335	143	64	1441503	164355	169	29	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
30	161206	3335	143	30	1612106	3335	143	65	1441503	164355	170	30	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
31	161206	3335	143	31	1612106	3335	143	66	1441503	164355	171	31	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
32	161206	3335	143	32	1612106	3335	143	67	1441503	164355	172	32	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
33	161206	3335	143	33	1612106	3335	143	68	1441503	164355	173	33	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
34	161206	3335	143	34	1612106	3335	143	69	1441503	164355	174	34	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
35	161206	3335	143	35	1612106	3335	143	70	1441503	164355	175	35	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
36	161206	3335	143	36	1612106	3335	143	71	1441503	164355	176	36	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
37	161206	3335	143	37	1612106	3335	143	72	1441503	164355	177	37	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
38	161206	3335	143	38	1612106	3335	143	73	1441503	164355	178	38	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
39	161206	3335	143	39	1612106	3335	143	74	1441503	164355	179	39	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
40	161206	3335	143	40	1612106	3335	143	75	1441503	164355	180	40	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
41	161206	3335	143	41	1612106	3335	143	76	1441503	164355	181	41	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
42	161206	3335	143	42	1612106	3335	143	77	1441503	164355	182	42	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
43	161206	3335	143	43	1612106	3335	143	78	1441503	164355	183	43	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
44	161206	3335	143	44	1612106	3335	143	79	1441503	164355	184	44	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
45	161206	3335	143	45	1612106	3335	143	80	1441503	164355	185	45	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
46	161206	3335	143	46	1612106	3335	143	81	1441503	164355	186	46	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
47	161206	3335	143	47	1612106	3335	143	82	1441503	164355	187	47	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
48	161206	3335	143	48	1612106	3335	143	83	1441503	164355	188	48	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
49	161206	3335	143	49	1612106	3335	143	84	1441503	164355	189	49	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
50	161206	3335	143	50	1612106	3335	143	85	1441503	164355	190	50	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
51	161206	3335	143	51	1612106	3335	143	86	1441503	164355	191	51	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
52	161206	3335	143	52	1612106	3335	143	87	1441503	164355	192	52	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
53	161206	3335	143	53	1612106	3335	143	88	1441503	164355	193	53	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
54	161206	3335	143	54	1612106	3335	143	89	1441503	164355	194	54	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
55	161206	3335	143	55	1612106	3335	143	90	1441503	164355	195	55	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
56	161206	3335	143	56	1612106	3335	143	91	1441503	164355	196	56	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
57	161206	3335	143	57	1612106	3335	143	92	1441503	164355	197	57	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
58	161206	3335	143	58	1612106	3335	143	93	1441503	164355	198	58	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
59	161206	3335	143	59	1612106	3335	143	94	1441503	164355	199	59	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	
60	161206	3335	143	60	1612106	3335	143	95	1441503	164355	200	60	Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ	



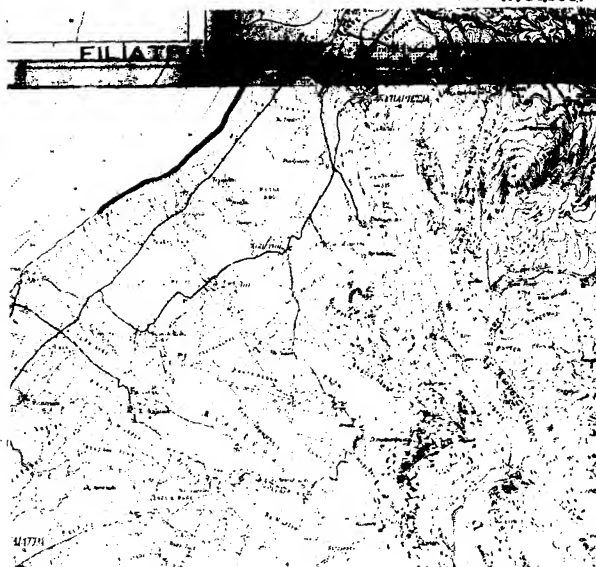


13	22	57
14	23	58
15	24	59
16	25	60
17	26	61
18	27	62
19	28	63
20	29	64
21	30	65
22	31	66
23	32	67
24	33	68
25	34	69
26	35	70

ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ (1:50000)



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ

3

692 Τ.ΕΥΜΕΡΓΕΙΟ
ΠΡΟΣΤ. Β.ΠΑΠΑΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΑΡΑΤ Α.ΖΩΝΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ : ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ : ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ : ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 1992

ΟΙ

ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

1. Β.ΠΑΠΑΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ

2. Α. ΖΩΝΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 1992

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Α. ΖΩΝΗ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ : 1:500

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΔΑΤΟΥΜ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ BESSEL

ΠΡΟΒΟΛΗ : ΝΑΤΤ

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ $\Phi=37^{\circ}15'$ $\Lambda=22^{\circ}15'$ (ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ)

ΥΨΟΜ. ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Γ.Υ.Σ

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ : 1p

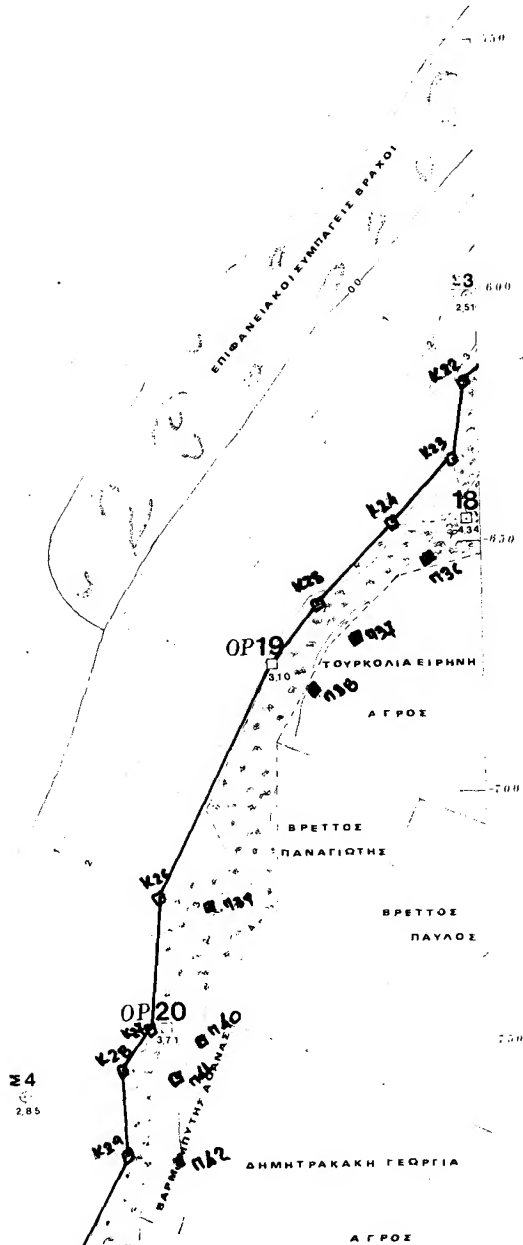
ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

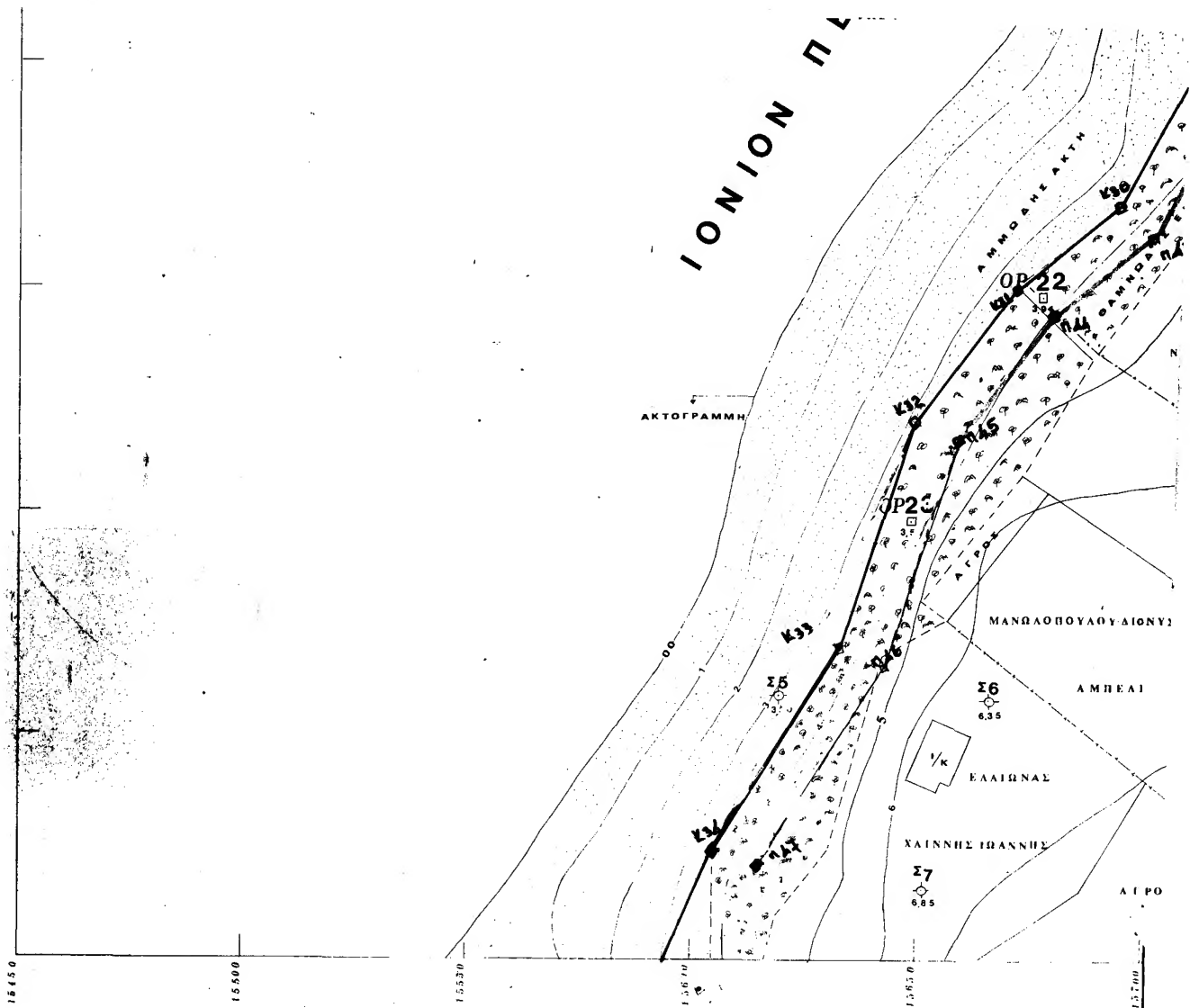
- Δ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ⊙ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ⊙ ΟΡΟΣΗΜΟ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝΙΚΟΛΟΝΑΚΙΑ
- ΑΜΜΟΔΟΧΗ ΑΚΤΗ
- ▤ ΒΡΑΧΩΔΗΣ ΑΚΤΗ
- ▥ ΘΑΛΗΝΟΔΟΧΗ ΕΚΤΑΣΗ
- ▧ ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΕΣ
- ▨ ΔΥΡΟΦΟ ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ

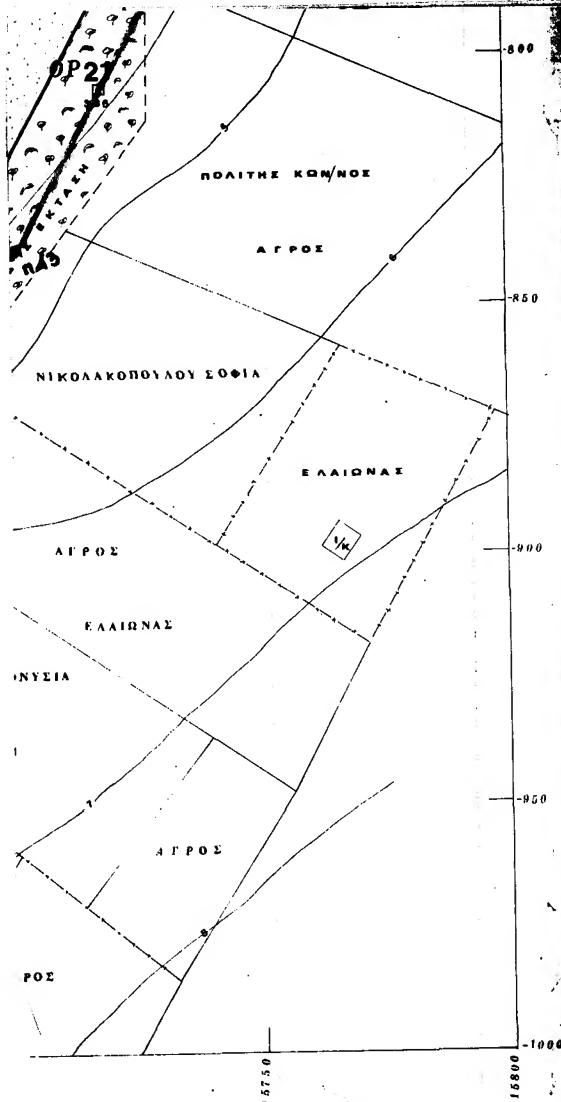
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α' ΕΤΑΣΕΩΝ					Β' ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ (ΚΟΛΟΝΑΚΙΑ)					ΠΑΡΑΤΕΙΣ				
Α	Χ	Υ	Η	Α	Α	Χ	Υ	Η	Α	Α	Χ	Υ	Η	ΠΑΡΑΤΕΙΣ
1	1541204	2115	143	01	1541204	2115	143	01	1541204	2115	143	01	01	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
2	1541204	2115	143	02	1541204	2115	143	02	1541204	2115	143	02	02	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
3	1541204	2115	143	03	1541204	2115	143	03	1541204	2115	143	03	03	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
4	1541204	2115	143	04	1541204	2115	143	04	1541204	2115	143	04	04	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
5	1541204	2115	143	05	1541204	2115	143	05	1541204	2115	143	05	05	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
6	1541204	2115	143	06	1541204	2115	143	06	1541204	2115	143	06	06	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
7	1541204	2115	143	07	1541204	2115	143	07	1541204	2115	143	07	07	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
8	1541204	2115	143	08	1541204	2115	143	08	1541204	2115	143	08	08	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
9	1541204	2115	143	09	1541204	2115	143	09	1541204	2115	143	09	09	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
10	1541204	2115	143	10	1541204	2115	143	10	1541204	2115	143	10	10	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
11	1541204	2115	143	11	1541204	2115	143	11	1541204	2115	143	11	11	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
12	1541204	2115	143	12	1541204	2115	143	12	1541204	2115	143	12	12	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
13	1541204	2115	143	13	1541204	2115	143	13	1541204	2115	143	13	13	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
14	1541204	2115	143	14	1541204	2115	143	14	1541204	2115	143	14	14	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
15	1541204	2115	143	15	1541204	2115	143	15	1541204	2115	143	15	15	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
16	1541204	2115	143	16	1541204	2115	143	16	1541204	2115	143	16	16	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
17	1541204	2115	143	17	1541204	2115	143	17	1541204	2115	143	17	17	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
18	1541204	2115	143	18	1541204	2115	143	18	1541204	2115	143	18	18	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
19	1541204	2115	143	19	1541204	2115	143	19	1541204	2115	143	19	19	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
20	1541204	2115	143	20	1541204	2115	143	20	1541204	2115	143	20	20	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ
21	1541204	2115	143	21	1541204	2115	143	21	1541204	2115	143	21	21	ΤΟΥΡΚΟΛΙΑ

Ν4
2.85

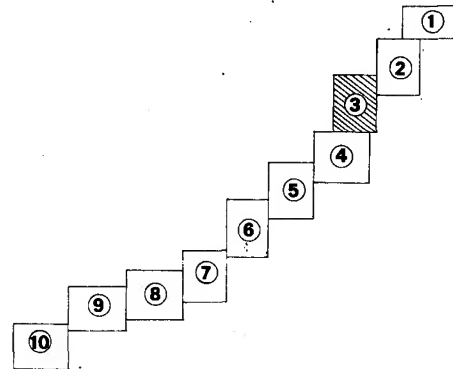




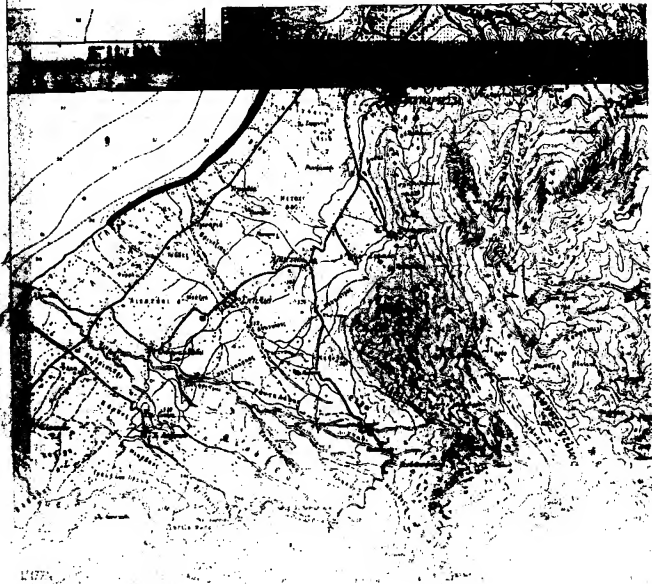


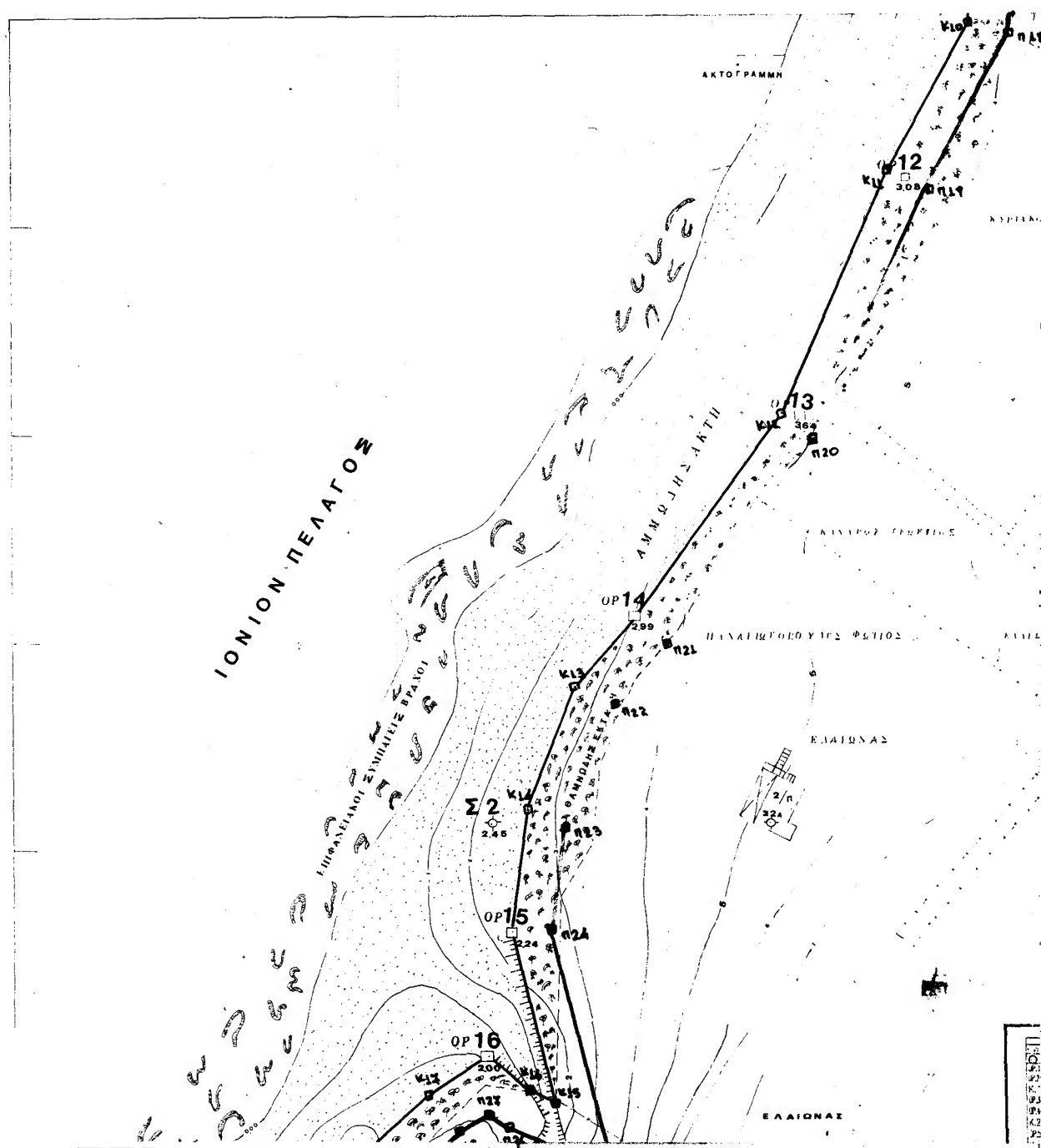
24	16.00000	-2000.33	1.78	22	16.00733	-1951.83	3.96	47	18.50756	-2443.93	2.41
25	16.00000	-141.407	1.78	23	16.00817	-1408.11	3.88	48	18.51484	-2617.37	2.42
26	16.00000	-531.47	1.78	24	16.00900	-1004.26	3.61	49	18.52075	-2686.61	2.93
27	16.00000	-1380.13	1.68	25	16.00984	-106.33	3.52	50	18.52738	-2613.37	3.92
28	16.00000	-2400.68	1.59	26	16.01067	-119.52	3.43	51	18.53396	-2617.56	2.39
29	16.00000	-2600.87	1.77	27	16.01149	-111.27	3.40	52	18.54048	-2714.10	3.23
30	16.00000	-264.60	2.08	28	16.01232	-137.66	1.96	53	18.54700	-2728.32	3.18
31	16.00000	-1718.19	1.91	29	16.01304	-138.03	1.30	54	18.55348	-2716.26	2.96
32	16.00000	-1600.00	4.51	30	16.01376	-128.73	1.34	55	18.55992	-2711.51	2.74
33	16.00000	-1600.00	5.51	31	16.01448	-128.73	1.34	56	18.56636	-2716.75	2.96
34	16.00000	-2776.19	0.87	32	16.01521	-148.68	1.84	57	18.56600	-2490.81	2.66
35	16.00000	-1416.19	0.92	33	16.00936	-184.84	1.76	58	18.57232	-2611.05	3.93
36	16.00000	-1600.00	1.40	34	16.01016	-160.00	1.40				
37	16.00000	-1600.00	1.32								

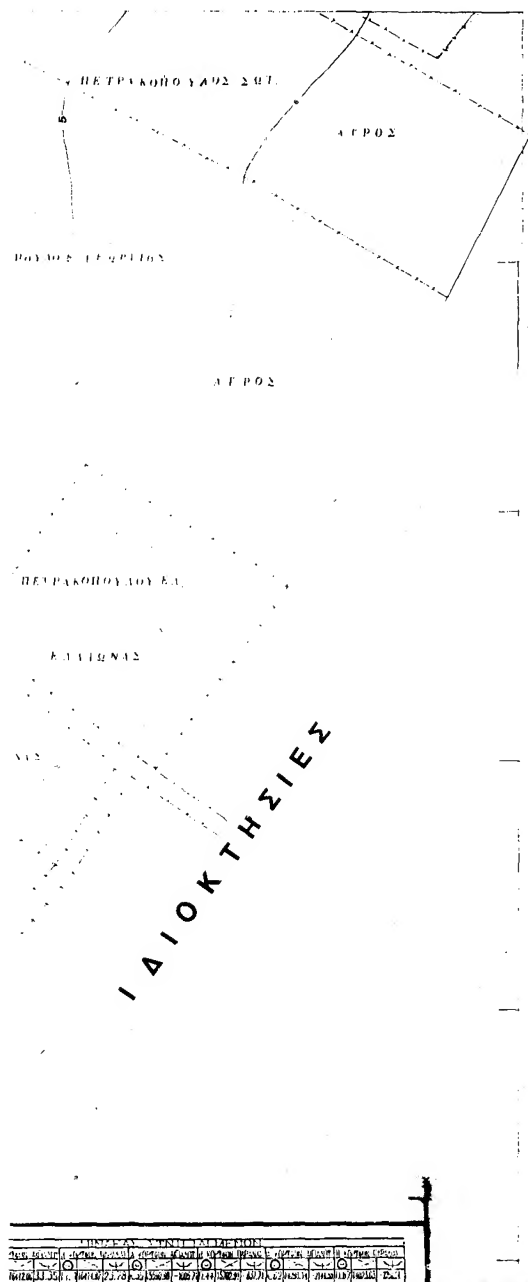
ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ (1:50000)







692 Τ.ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ
ΠΡΟΪΣΤ Β.ΠΑΠΑΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ
ΠΑΡΑΤ Δ.ΣΟΗΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ
ΕΠΙΔΕΦΕΡΜΕΝΟΣ : ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ : ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 1992
01
ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΘΕΟΦΡΟΝΚΕ
ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 1992
0
ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΝ ΙΟΥΡΑΦΕΙΟΥ
Α. ΕΦΕΡΟΝΑΙ

УПОМННМА

ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ : 1:500

ΞΕΑΡΤΗΣΗ : ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

DATOU M AΘHNΩN

ΦΛΑΕΙΨΘΕΙΔΕΣ BESSEL

ПРОВОДАН: НАТТ

KENTPO ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ $\Phi. 37^{\circ}15'$ $\Lambda. -02^{\circ}15'$ (ΚΥΡΑΡΙΣΤΙΑ)

ΥΨΟΜ. ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Γ.Υ.Σ

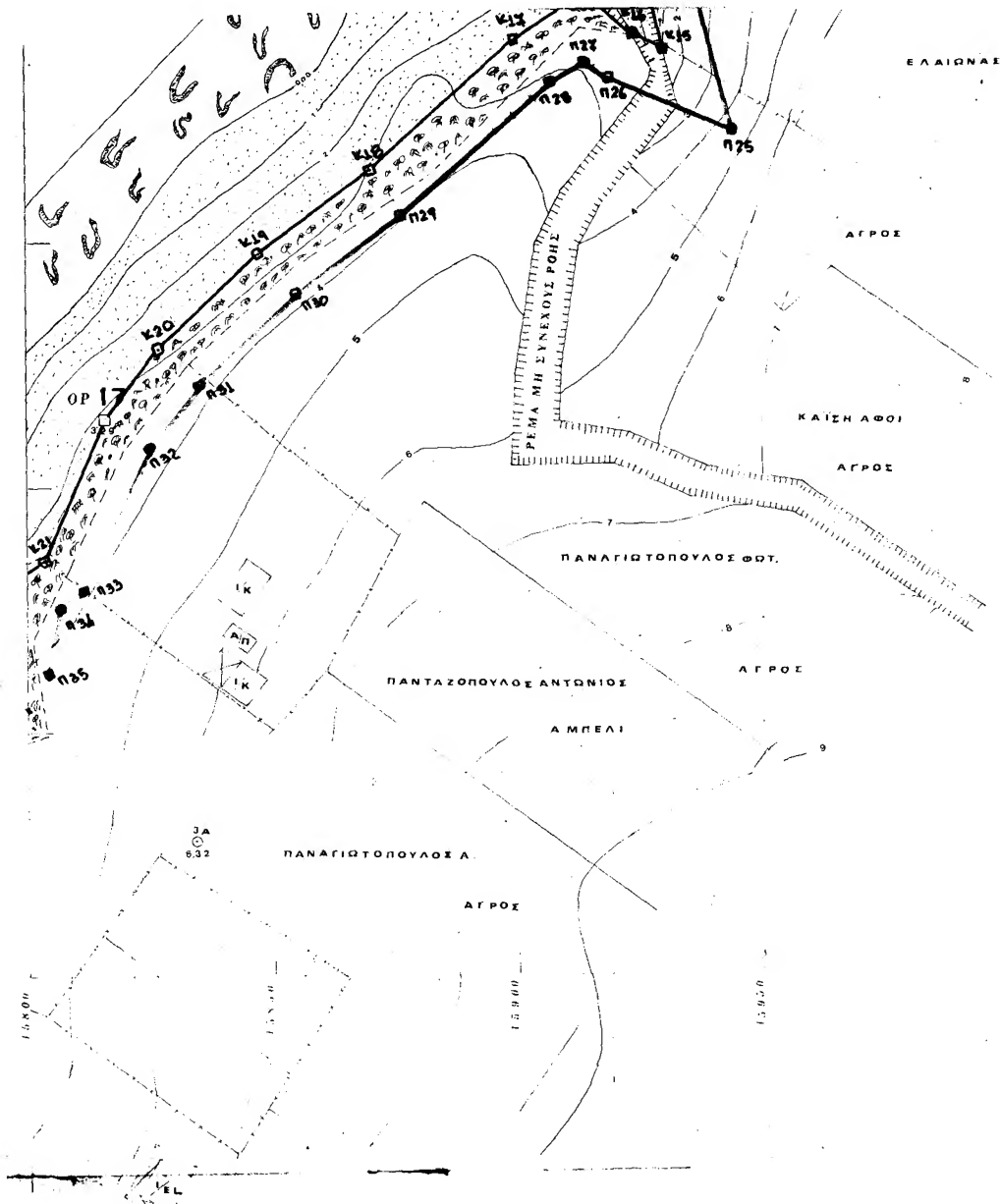
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ: 1μ

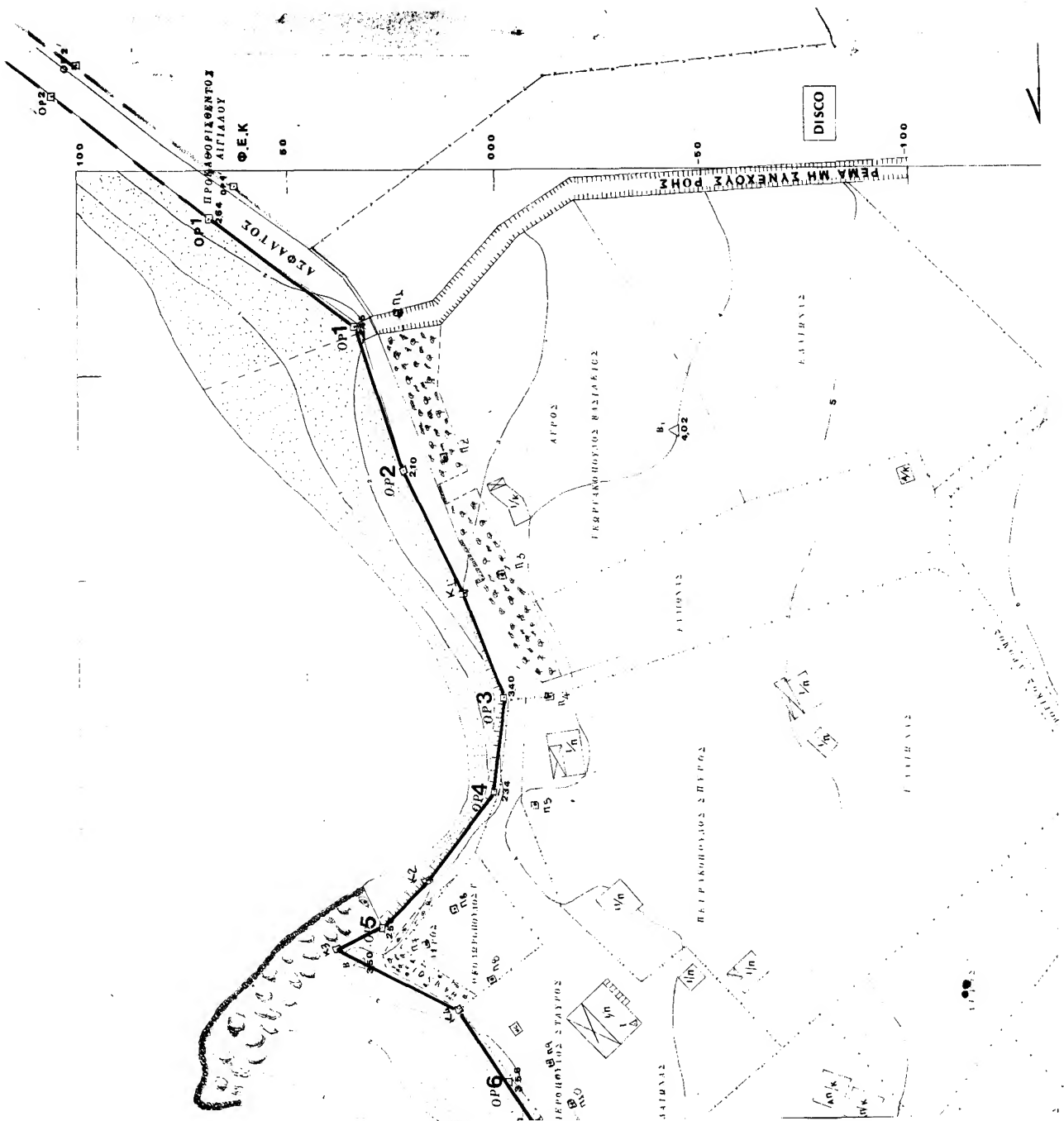
ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
 ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
 ΟΡΘΟΓΩΝΟ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ (ΚΟΛΩΝΑΚΙ)
 ΑΜΜΩΔΗΣ ΑΚΤΗ
 ΒΡΑΧΩΔΗΣ ΑΚΤΗ
 ΘΑΜΝΩΔΗΣ ΕΚΤΑΣΗ
 ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΕΙ
 ΔΙΟΡΘΩΘΕ ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΙ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α' ΣΤΑΞΙΔΩΝ					Β' ΟΡΘΟΜΕΝΩΝ ΕΞΑΡΤΗΤΩΝ (ΚΑΘΑΝΑΚΙΑ)									
Α	Χ	Υ	Η		Α	Χ	Υ	Η		Α	Χ	Υ	Η	
1	12.804,5	-10.827,5	6,79	0	1	1412,05	33,35	143	0	1	161,05	161,05	1,88	1
2	16.077,84	-9.722,4	1,1	2	2	1633,96	23,5	110	37	2	1402,37	1710,38	2,32	2
3	16.383,72	-1.763,0	4,61	3	3	1620,64	2,11	340	38	3	1477,74	1775,82	1,58	3
4	16.751,97	-3.594	5,53	4	4	1708,51	0,58	334	39	4	1471,47	1804,23	1,58	4
5	16.938,97	-7.432,2	2,12	5	5	1742,21	2,10	340	40	5	1471,47	1804,23	1,58	5
6	17.241,01	8	3271	1,23	6	1732,20	3,84	348	41	6	1480,53	1839,71	2,07	6
7	17.971,37	-3.746,5	2,12	7	7	1820,33	12,48	358	42	7	1453,30	1862,73	1,20	7
8	17.914,84	43.596	2,43	8	8	1818,21	4,58	350	43	8	1454,90	1900,12	1,33	8
9	18.071,97	-2.587	2,57	9	9	1751,67	84,30	327	44	9	1474,67	1926,07	1,85	9
10	18.170,26	-75,88	1,81	10	10	1802,48	12,56	356	45	10	1440,82	1948,83	2,01	10
11	18.170,26	-75,88	1,81	11	11	1802,48	12,56	356	46	11	1440,82	1948,83	2,01	11
12	18.516,92	4.062,3	3,30	12	12	1811,18	28,60	350	47	12	1433,83	2137,00	1,78	12
13	18.566,64	-641,58	8,35	13	13	1898,09	244,30	352	48	13	1424,90	2142,72	1,73	13
14	17.575,17	-8.803,9	3,89	14	14	1898,09	244,30	352	49	14	1424,90	2142,72	1,73	14
15	18.567,97	-1.540	5,53	15	15	1898,09	244,30	352	50	15	1424,90	2142,72	1,73	15
16	18.567,97	-1.540	5,53	16	16	1898,09	244,30	352	51	16	1424,90	2142,72	1,73	16
17	18.567,97	-1.540	5,53	17	17	1898,09	244,30	352	52	17	1424,90	2142,72	1,73	17
18	18.567,97	-1.540	5,53	18	18	1898,09	244,30	352	53	18	1424,90	2142,72	1,73	18
19	18.567,97	-1.540	5,53	19	19	1898,09	244,30	352	54	19	1424,90	2142,72	1,73	19
20	18.567,97	-1.540	5,53	20	20	1898,09	244,30	352	55	20	1424,90	2142,72	1,73	20
21	18.567,97	-1.540	5,53	21	21	1898,09	244,30	352	56	21	1424,90	2142,72	1,73	21
22	18.567,97	-1.540	5,53	22	22	1898,09	244,30	352	57	22	1424,90	2142,72	1,73	22
23	18.567,97	-1.540	5,53	23	23	1898,09	244,30	352	58	23	1424,90	2142,72	1,73	23
24	18.567,97	-1.540	5,53	24	24	1898,09	244,30	352	59	24	1424,90	2142,72	1,73	24
25	18.567,97	-1.540	5,53	25	25	1898,09	244,30	352	60	25	1424,90	2142,72	1,73	25
26	18.567,97	-1.540	5,53	26	26	1898,09	244,30	352	61	26	1424,90	2142,72	1,73	26
27	18.567,97	-1.540	5,53	27	27	1898,09	244,30	352	62	27	1424,90	2142,72	1,73	27
28	18.567,97	-1.540	5,53	28	28	1898,09	244,30	352	63	28	1424,90	2142,72	1,73	28
29	18.567,97	-1.540	5,53	29	29	1898,09	244,30	352	64	29	1424,90	2142,72	1,73	29
30	18.567,97	-1.540	5,53	30	30	1898,09	244,30	352	65	30	1424,90	2142,72	1,73	30
31	18.567,97	-1.540	5,53	31	31	1898,09	244,30	352	66	31	1424,90	2142,72	1,73	31
32	18.567,97	-1.540	5,53	32	32	1898,09	244,30	352	67	32	1424,90	2142,72	1,73	32
33	18.567,97	-1.540	5,53	33	33	1898,09	244,30	352	68	33	1424,90	2142,72	1,73	33
34	18.567,97	-1.540	5,53	34	34	1898,09	244,30	352	69	34	1424,90	2142,72	1,73	34
35	18.567,97	-1.540	5,53	35	35	1898,09	244,30	352	70	35	1424,90	2142,72	1,73	35
36	18.567,97	-1.540	5,53	36	36	1898,09	244,30	352	71	36	1424,90	2142,72	1,73	36
37	18.567,97	-1.540	5,53	37	37	1898,09	244,30	352	72	37	1424,90	2142,72	1,73	37
38	18.567,97	-1.540	5,53	38	38	1898,09	244,30	352	73	38	1424,90	2142,72	1,73	38
39	18.567,97	-1.540	5,53	39	39	1898,09	244,30	352	74	39	1424,90	2142,72	1,73	39
40	18.567,97	-1.540	5,53	40	40	1898,09	244,30	352	75	40	1424,90	2142,72	1,73	40
41	18.567,97	-1.540	5,53	41	41	1898,09	244,30	352	76	41	1424,90	2142,72	1,73	41
42	18.567,97	-1.540	5,53	42	42	1898,09	244,30	352	77	42	1424,90	2142,72	1,73	42
43	18.567,97	-1.540	5,53	43	43	1898,09	244,30	352	78	43	1424,90	2142,72	1,73	43
44	18.567,97	-1.540	5,53	44	44	1898,09	244,30	352	79	44	1424,90	2142,72	1,73	44
45	18.567,97	-1.540	5,53	45	45	1898,09	244,30	352	80	45	1424,90	2142,72	1,73	45
46	18.567,97	-1.540	5,53	46	46	1898,09	244,30	352	81	46	1424,90	2142,72	1,73	46
47	18.567,97	-1.540	5,53	47	47	1898,09	244,30	352	82	47	1424,90	2142,72	1,73	47
48	18.567,97	-1.540	5,53	48	48	1898,09	244,30	352	83	48	1424,90	2142,72	1,73	48
49	18.567,97	-1.540	5,53	49	49	1898,09	244,30	352	84	49	1424,90	2142,72	1,73	49
50	18.567,97	-1.540	5,53	50	50	1898,09	244,30	352	85	50	1424,90	2142,72	1,73	50
51	18.567,97	-1.540	5,53	51	51	1898,09	244,30	352	86	51	1424,90	2142,72	1,73	51
52	18.567,97	-1.540	5,53	52	52	1898,09	244,30	352	87	52	1424,90	2142,72	1,73	52
53	18.567,97	-1.540	5,53	53	53	1898,09	244,30	352	88	53	1424,90	2142,72	1,73	53
54	18.567,97	-1.540	5,53	54	54	1898,09	244,30	352	89	54	1424,90	2142,72	1,73	54
55	18.567,97	-1.540	5,53	55	55	1898,09	244,30	352	90	55	1424,90	2142,72	1,73	55
56	18.567,97	-1.540	5,53	56	56	1898,09	244,30	352	91	56	1424,90	2142,72	1,73	56
57	18.567,97	-1.540	5,53	57	57	1898,09	244,30	352	92	57	1424,90	2142,72	1,73	57
58	18.567,97	-1.540	5,53	58	58	1898,09	244,30	352	93	58	1424,90	2142,72	1,73	58
59	18.567,97	-1.540	5,53	59	59	1898,09	244,30	352	94	59	1424,90	2142,72	1,73	59
60	18.567,97	-1.540	5,53	60	60	1898,09	244,30	352	95	60	1424,90	2142,72	1,73	60
61	18.567,97	-1.540	5,53	61	61	1898,09	244,30	352	96	61	1424,90	2142,72	1,73	61
62	18.567,97	-1.540	5,53	62	62	1898,09	244,30	352	97	62	1424,90	2142,72	1,73	62
63	18.567,97	-1.540	5,53	63	63	1898,09	244,30	352	98	63	1424,90	2142,72	1,73	63
64	18.567,97	-1.540	5,53	64	64	1898,09	244,30	352	99	64	1424,90	2142,72	1,73	64
65	18.567,97	-1.540	5,53	65	65	1898,09	244,30	352	100	65	1424,90	2142,72	1,73	65
66	18.567,97	-1.540	5,53	66	66	1898,09	244,30	352	101	66	1424,90	2142,72	1,73	66
67	18.567,97	-1.540	5,53	67	67	1898,09	244,30	352	102	67	1424,90	2142,72	1,73	67
68	18.567,97	-1.540	5,53	68	68	1898,09	244,30	352	103	68	1424,90	2142,72	1,73	68
69	18.567,97	-1.540	5,53	69	69	1898,09	244,30	352	104	69	1424,90	2142,72	1,73	69
70	18.567,97	-1.540	5,53	70	70	1898,09	244,30	352	105	70	1424,90	2142,72	1,73	70
71	18.567,97	-1.540	5,53	71	71	1898,09	244,30	352	106	71	1424,90	2142,72	1,73	71
72	18.567,97	-1.540	5,53	72	72	1898,09	244,30	352	107	72	1424,90	2142,72	1,73	72
73	18.567,97	-1.540	5,53	73	73	1898,09	244,30	352	108	73	1424,90	2142,72	1,73	73
74	18.567,97	-1.540	5,53	74	74	1898,09	244,30	352	109	74	1424,90	2142,72	1,73	74
75	18.567,97	-1.540	5,53	75	75	1898,09	244,30	352	110	75	1424,90	2142,72	1,73	75
76	18.567,97	-1.540	5,53	76	76	1898,09	244,30	352	111	76	1424,90	2142,72	1,73	76
77	18.567,97	-1.540	5,53	77	77	1898,09	244,30	352	112	77	1424,90	2142,72	1,73	77
78	18.567,97	-1.540	5,53	78	78	1898,09	244,30	352	113	78	1424,90	2142,72	1,73	78
79	18.567,97	-1.540	5,53	79	79	1898,09	244,30	352	114	79	1424,90	2142,72	1,73	79
80	18.567,97	-1.540	5,53	80	80	1898,09	244,30	352	115	80	1424,90	2142,72	1,73	80
81	18.567,97	-1.540	5,53	81	81	1898,09	244,30	352	116	81	1424,90	2142,72	1,73	81
82	18.567,97	-1.540	5,53	82	82	1898,09	244,30	352	117	82	1424,90	2142,72	1,73	82
83	18.567,97	-1.540	5,53	83	83	1898,09	244,30	352	118	83	1424,90	2142,72	1,73	83
84	18.567,97	-1.540	5,53	84	84	1898,09	244,30	352	119	84	1424,90	2142,72	1,73	84
85	18.567,97	-1.540	5,53	85	85	1898,09	244,30	352	120	85	1424,90	2142,72	1,73	85
86	18.567,97	-1.540	5,53	86	86	1898,09	244,30	352	121	86	1424,90			





ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ

692 Τ.ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ
ΠΡΟΣΤ. Β.ΠΑΠΑΤΖ.ΜΟΡΟΥΛΟΣ
ΠΑΡΑΤ & ΖΩΝΗ



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ : ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ.ΕΦΟΡΙΑ : ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 1992

01

ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

1. Β.ΠΑΠΑΤΖ.ΜΟΡΟΥΛΟΣ

2. Δ. ΖΩΝΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 1992

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Α.Ι.ΩΦΟΡΟΝΑΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ : 1:500

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΔΑΤΟΥΜ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΛΛΕΙΨΘΕΙΔΕΣ BESSEL

ΠΡΟΒΟΛΗ : HATT

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ $\Phi - 3715'$ $\Lambda - 02'15'$ (ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ)

ΥΨΟΜ. ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Γ.Υ.Σ

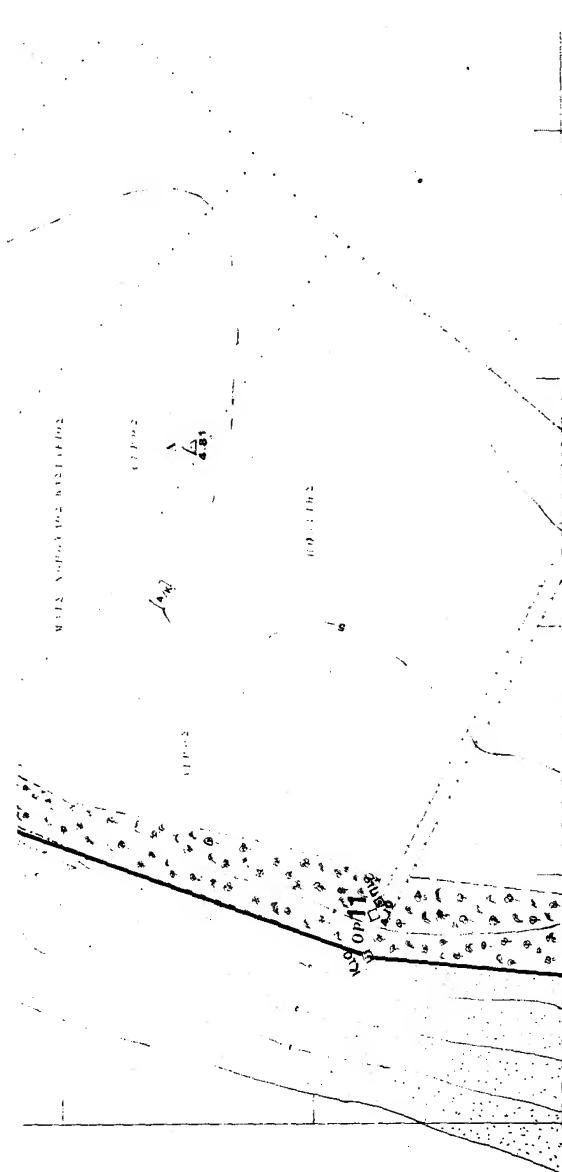
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ : 1μ

ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- Δ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- \odot ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- \square ΟΡΟΣΙΜΟ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝΙΚΟΛΩΝΑΚΙΑ
- \square ΑΜΜΩΔΗΣ ΑΚΤΗ
- \square ΒΡΑΧΩΔΗΣ ΑΚΤΗ
- \square ΘΑΜΝΩΔΗΣ ΕΚΤΑΣΗ
- \square ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΕΣ
- \square ΔΙΟΡΘΩ ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ

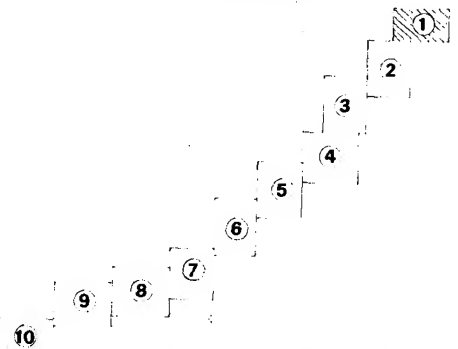
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α' ΣΤΑΣΕΩΝ				Β' ΟΡΟΣΙΜΩΝ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ (ΚΟΛΩΝΑΚΙΑ)				ΠΑΡΑΤ/ΖΩΝΗ			
Α	Χ	Υ	Η	Α	Χ	Υ	Η	Α	Χ	Υ	Η
1	1025573	-3256	251	1	1025573	-3256	251	1	1025573	-3256	251
2	1025573	-3256	251	2	1025573	-3256	251	2	1025573	-3256	251
3	1025573	-3256	251	3	1025573	-3256	251	3	1025573	-3256	251
4	1025573	-3256	251	4	1025573	-3256	251	4	1025573	-3256	251
5	1025573	-3256	251	5	1025573	-3256	251	5	1025573	-3256	251
6	1025573	-3256	251	6	1025573	-3256	251	6	1025573	-3256	251
7	1025573	-3256	251	7	1025573	-3256	251	7	1025573	-3256	251
8	1025573	-3256	251	8	1025573	-3256	251	8	1025573	-3256	251
9	1025573	-3256	251	9	1025573	-3256	251	9	1025573	-3256	251
10	1025573	-3256	251	10	1025573	-3256	251	10	1025573	-3256	251
11	1025573	-3256	251	11	1025573	-3256	251	11	1025573	-3256	251
12	1025573	-3256	251	12	1025573	-3256	251	12	1025573	-3256	251
13	1025573	-3256	251	13	1025573	-3256	251	13	1025573	-3256	251
14	1025573	-3256	251	14	1025573	-3256	251	14	1025573	-3256	251
15	1025573	-3256	251	15	1025573	-3256	251	15	1025573	-3256	251
16	1025573	-3256	251	16	1025573	-3256	251	16	1025573	-3256	251
17	1025573	-3256	251	17	1025573	-3256	251	17	1025573	-3256	251
18	1025573	-3256	251	18	1025573	-3256	251	18	1025573	-3256	251
19	1025573	-3256	251	19	1025573	-3256	251	19	1025573	-3256	251
20	1025573	-3256	251	20	1025573	-3256	251	20	1025573	-3256	251
21	1025573	-3256	251	21	1025573	-3256	251	21	1025573	-3256	251
22	1025573	-3256	251	22	1025573	-3256	251	22	1025573	-3256	251
23	1025573	-3256	251	23	1025573	-3256	251	23	1025573	-3256	251
24	1025573	-3256	251	24	1025573	-3256	251	24	1025573	-3256	251
25	1025573	-3256	251	25	1025573	-3256	251	25	1025573	-3256	251
26	1025573	-3256	251	26	1025573	-3256	251	26	1025573	-3256	251

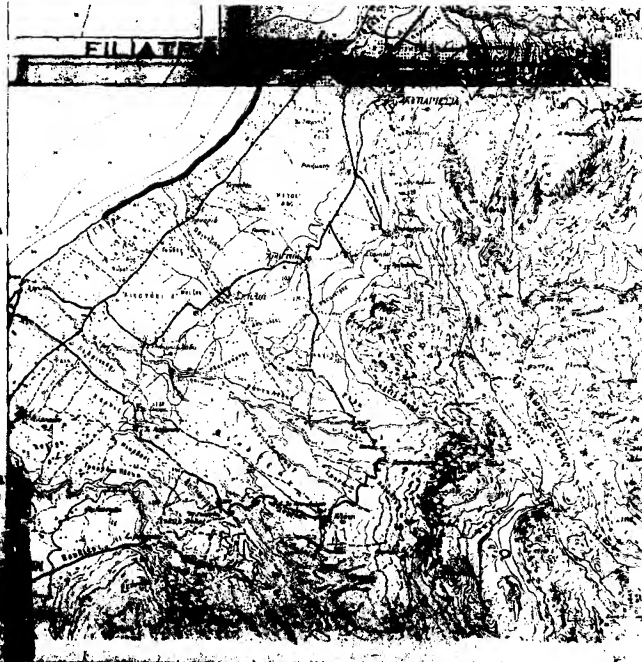


18	1378830	2911121	138	1564911	90211	255	58	1342145	25122	242
19	1378830	2911121	139	1564911	90211	256	59	1342145	25122	243
20	1378830	2911121	140	1564911	90211	257	60	1342145	25122	244
21	1378830	2911121	141	1564911	90211	258	61	1342145	25122	245
22	1378830	2911121	142	1564911	90211	259	62	1342145	25122	246
23	1378830	2911121	143	1564911	90211	260	63	1342145	25122	247
24	1378830	2911121	144	1564911	90211	261	64	1342145	25122	248
25	1378830	2911121	145	1564911	90211	262	65	1342145	25122	249
26	1378830	2911121	146	1564911	90211	263	66	1342145	25122	250
27	1378830	2911121	147	1564911	90211	264	67	1342145	25122	251
28	1378830	2911121	148	1564911	90211	265	68	1342145	25122	252
29	1378830	2911121	149	1564911	90211	266	69	1342145	25122	253
30	1378830	2911121	150	1564911	90211	267	70	1342145	25122	254
31	1378830	2911121	151	1564911	90211	268	71	1342145	25122	255
32	1378830	2911121	152	1564911	90211	269	72	1342145	25122	256
33	1378830	2911121	153	1564911	90211	270	73	1342145	25122	257
34	1378830	2911121	154	1564911	90211	271	74	1342145	25122	258
35	1378830	2911121	155	1564911	90211	272	75	1342145	25122	259

ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗΣ Γ.Υ.Σ (1:50000)



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- * Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- * Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- * Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 - 52.49.547

- * Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- * Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	15.000
β) » » » Β'	»	30.000
γ) » » » Γ'	»	10.000
δ) » » » Δ'	»	30.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλο-
βοηθείας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320